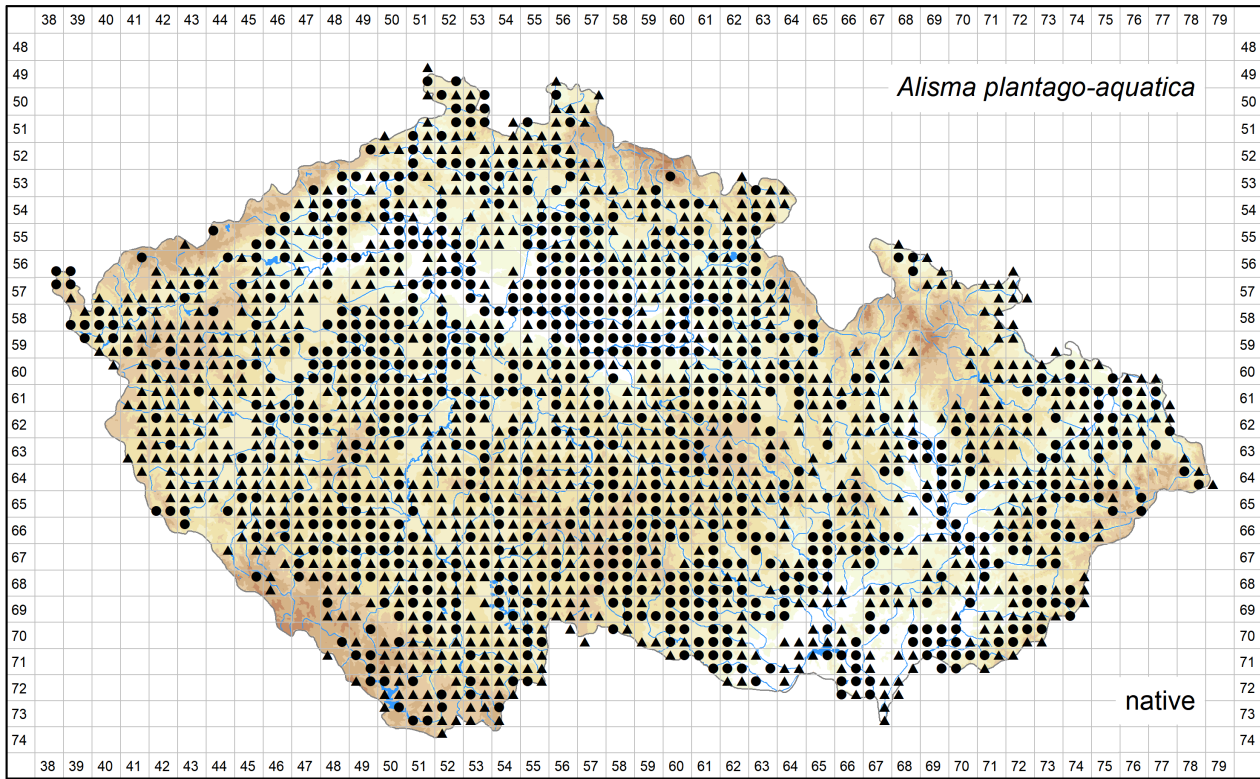


Distribution of *Alisma plantago-aquatica* in the Czech Republic

Author of the map: Zdenka Hroudová

Map produced on: 05-05-2017



Database records used for producing the distribution map of *Alisma plantago-aquatica* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

DLT: Database of Forest Typology (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

ND JČP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

NDOP: Species Occurrence Database (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: Floristic Archive of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrt)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

4951b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0138cr_022105_4_M1.3
nejbližší obec: Severní, okres Děčín
souřadnice: 51°2'59.82"N, 14°18'50.18"E, ± 11m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5771344

4951d

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia septr., distr. Děčín: ad ripam limosam piscinae in periphria mer. Pagi Lobendava (ca. 1 km situ bor.-or. a colle Poustevník)
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín
souřadnice: 51°0'38.05"N, 14°18'6.25"E, ± 600m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-21
nálezcce: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lobendava: rybník na Lučním potoce na JZ okr. obce (ve vodě, na březích a v okolí rybníka)
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560544

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] Lobendava: lesní rybníčky a jejich okolí pod záp. svahem Lobendavského vrchu, 390 m n. m.; 4951/d:

lok. č. 2.

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°1'41.44"N, 14°17'57.39"E, ± 50m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: u0138cr_022105_50_M1.7

nejbližší obec: Severní, okres Děčín

souřadnice: 51°2'28.46"N, 14°17'52.91"E, ± 48m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Kolář

pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5771301

4952d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Nové Hrabčcí.

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'53.17"N, 14°26'18.90"E, ± 1000m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1958

nálezce: Riedl

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161214

původní jméno: *Alisma plantago*

lokalita: Schluckenau (?)

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'13.27"N, 14°27'9.31"E, ± 400m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

nálezce: Karl

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Šluknov, mokřady za Bobřím rybníkem

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 50°59'59.07"N, 14°28'17.77"E, ± 100m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1979-08-04

nálezce: M. Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Nové Hrabčcí: břehy rybníka s hrází, po níž vede cesta od kóty 352 (na J okr. osady) směrem severním k osadě N. Ves, 345 m n. m.; 4952/d: lok. č. 2.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'56.66"N, 14°26'19.62"E, ± 30m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
nálezc: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930171

4956c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frýdlantsko: Černousy okr. Liberec: "Boleslavská tůň" po L straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavy nedaleko továrny "Severočes.dřevařské závody", dol. údolí říčky Smědé
nejbližší obec: Černousy okr. Liberec, okres Liberec
souřadnice: 51°0'31.00"N, 15°2'3.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Jehlík V. (2001): *Luronium natans* - zaniklý výskyt na Frýdlantsku (severní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 99-104.
projekt: FLDOK
ID: 9480707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ves, levobřežní náplav Smědé proti polským domkům, východně od k. 223
souřadnice: 51°0'60.00"N, 15°1'44.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-02
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: pravobřežní náplav Smědé u žel. mostu jižně od nádraží Černousy (k. 219)
souřadnice: 51°0'11.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: pravobřežní náplav Smědé u žel. mostu jižně od nádraží Černousy (k. 219)
souřadnice: 51°0'11.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 150206sy (okr., Liberec), Boleslavská tůň po L straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavi
souřadnice: 51°0'24.00"N, 15°2'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1960-09-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2001): *Lurionium natans* - zaniklý výskyt na Frýdlantsku (severní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 99-104.
projekt: ČNFD
ID: 2046452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0078_031207_76_V1G
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 51°1'14.88"N, 15°4'2.68"E, ± 54m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0078_031207_80_V2A
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°0'44.39"N, 15°3'26.75"E, ± 71m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0006_031206_15_M1.7
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'16.68"N, 15°1'32.48"E, ± 93m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0006_031206_61_M1.7
nejbližší obec: Boleslav, okres Liberec
souřadnice: 51°0'33.84"N, 15°1'44.11"E, ± 68m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118818

5051b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0119lp_022115_552_T1.5
nejbližší obec: Horní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°59'28.21"N, 14°17'45.31"E, ± 123m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5777472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0119lp_022115_533_T1.5
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°59'25.08"N, 14°17'31.88"E, ± 1348m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5668245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0110lp_022211_231_M1.3
nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 50°59'44.77"N, 14°19'34.32"E, ± 22m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5807564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0119lp_022115_533_T1.5
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°59'25.08"N, 14°17'31.88"E, ± 1348m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5668619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0119lp_022115_533_V4A
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°58'42.24"N, 14°17'16.15"E, ± 34m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5668533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0119lp_022115_533_V4A
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°58'42.24"N, 14°17'16.15"E, ± 34m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5668575

5052a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: ad piscinam non magnam ca. 500-700 m situ bor.-occ. a bivio principali viarum publicarum in vico Janovka prope pagum Velký Šenov non procul ab opp. Šluknov [Červený rybník]
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'2.48"N, 14°23'48.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-30
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: piscina non magna ca. 500-700 m situ bor.-occ. a bivio principali viarum publicarum vici Janovka prope pagum Velký Šenov non procul ab opp. Šluknov
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'2.33"N, 14°23'47.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-30
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Červený rybník?
ID: 10205265

původní jméno: neudáno
lokalita: Mikulášovice, rybníček 450 m ZJZ od dolního nádraží
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'49.00"N, 14°20'9.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180073

původní jméno: neudáno
lokalita: Mikulášovice, rybníček nad cestou 900 m JV od nádraží Mikulášovice-střed
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'22.00"N, 14°21'53.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180076

původní jméno: neudáno
lokalita: Mikulášovice, horní rybníček na koupališti 700 m JV od nádraží Mikulášovice-střed
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'27.00"N, 14°21'47.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180077

původní jméno: neudáno
lokality: Mikulášovice, rybník 1 km ZSZ od nádraží Mikulášovice-střed
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'0.00"N, 14°20'48.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulášovice, rybník 450 m JJZ od dolního nádraží
souřadnice: 50°58'49.00"N, 14°20'9.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulášovice, dolní rybník 100 m JZ od horního nádraží
souřadnice: 50°57'21.00"N, 14°23'21.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulášovice: rybníček u žel.tratě 0.95km VJV od žel.zast.Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'36.00"N, 14°22'14.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: [Šluknovský výběžek] Janovka: rybníček [vypuštěný] a okolí ca. 500-700 m SZ křižovatky na JZ okr. osady, 395 m n. m.; 5052/a; lok. č. 23.
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'54.96"N, 14°23'41.23"E, ± 60m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Mikulášovice:] rybník ca 1 km SZ žel. st. Mikulášovice-střed, 420 m n. m.; 5052/a: lok. č. 14.
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'59.62"N, 14°20'44.66"E, ± 70m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0168_022212_59_V1F
nejbližší obec: Staré Hrabčice, okres Děčín
souřadnice: 50°59'2.22"N, 14°23'48.73"E, ± 25m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5813499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0204lp_022216_53_M1.1
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'36.32"N, 14°22'13.51"E, ± 94m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0204lp: u0204lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5823835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0204lp_022216_27_T1.5
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'2.02"N, 14°22'41.99"E, ± 144m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0204lp: u0204lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5821611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0204lp_022216_349_M1.5
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'46.22"N, 14°22'52.72"E, ± 76m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0204lp: u0204lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5841091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0204lp_022216_334_M1.1
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'44.32"N, 14°21'45.32"E, ± 117m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0204lp: u0204lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5840478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0204lp_022216_339_M1.5
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'54.76"N, 14°22'14.77"E, ± 138m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0204lp: u0204lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5841177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'29.02"N, 14°21'45.54"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'21.46"N, 14°23'21.25"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'59.72"N, 14°20'46.52"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'49.31"N, 14°20'8.09"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'22.06"N, 14°21'53.88"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'41.62"N, 14°21'37.54"E, ± 4146m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6373815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'21.22"N, 14°23'20.66"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6370119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'36.22"N, 14°22'13.65"E, ± 75m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6504206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'11.55"N, 14°23'54.69"E, ± 35m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6382524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'34.32"N, 14°22'16.46"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6555356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulášovice
souřadnice: 50°57'21.50"N, 14°23'20.99"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11250534

5052b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: [Šluknovský výběžek] Šluknov: rybníček [r. U Doubku] u soutoku potoků v údolí Stříbrného potoka ca 2 km JZ města, 390 m n. m.; 5052/b: lok. č. 5.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'25.83"N, 14°26'0.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0168_022213_92_V1F
nejbližší obec: Kunratice u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 50°58'53.44"N, 14°27'35.17"E, ± 11m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5816619

5052d

původní jméno: neudáno
lokalita: Dlouhý Důl, Novodolský rybník 1,8 km JJZ od nádraží Zahrady u Rumburka
nejbližší obec: Dlouhý Důl, okres Děčín
souřadnice: 50°55'14.00"N, 14°28'8.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180041

původní jméno: neudáno
lokalita: Vlčí Hora, horní rybníček 650 m J od vrcholu Vlčí hory
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'1.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180042

původní jméno: neudáno
lokalita: Vlčí Hory, dolní rybníček pod silnicí 1 km ZJZ od nádraží Zahrady u Rumburka, vypuštěný
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'50.00"N, 14°28'12.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180071

původní jméno: neudáno
lokalita: Vlčí Hora, bývalé koupaliště 500 m JJZ od vrcholu Vlčí hory
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'6.00"N, 14°27'45.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /5/ Býv. Zadní Jetřichovice: řeka Křinice 5-0 říč. km /Z od Kyjova/
nejbližší obec: Kyjov, okres Děčín
souřadnice: 50°55'1.12"N, 14°26'2.36"E, ± 2000m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Křinice. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 103-110.
projekt: FLDOK
ID: 9008873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora, jáma v louce 650 m J od vrcholu Vlčí hory
souřadnice: 50°55'60.00"N, 14°28'0.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhý Důl, Novodolský rybník 1,8 km JJZ od nádraží Zahrady u Rumburka
souřadnice: 50°55'14.00"N, 14°28'8.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora, dolní rybník pod silnicí, 1 km ZJZ od nádraží Zahrady u Rumburka
souřadnice: 50°55'50.00"N, 14°28'12.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora, dolní rybník 650 m J od vrcholu Vlčí hory
souřadnice: 50°55'60.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora, dolní rybník 650 m J od vrcholu Vlčí hory
souřadnice: 50°55'60.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora, dolní rybník pod silnicí, 1 km ZJZ od nádraží Zahrady u Rumburka
souřadnice: 50°55'50.00"N, 14°28'12.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kopec, povypuštěný rybník na Brtnickém potoce v obci
souřadnice: 50°56'45.00"N, 14°25'5.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-12
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahrady, rybníček na záp. okraji obce
souřadnice: 50°56'2.00"N, 14°28'37.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0206lp_022218_359_M1.1
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín
souřadnice: 50°56'2.69"N, 14°28'37.16"E, ± 63m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0075_022223_180_M1.1
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'58.62"N, 14°27'55.08"E, ± 33m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0075_022223_404_M2.1
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'13.66"N, 14°28'8.22"E, ± 66m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0075_022223_188_V1F
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'0.71"N, 14°27'38.09"E, ± 28m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0075_022223_64_V1F
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín
souřadnice: 50°55'35.04"N, 14°29'3.37"E, ± 47m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0125lp_022217_522_T1.6
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°56'42.18"N, 14°26'11.87"E, ± 268m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiřina Čápková
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5848820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0075_022223_129_V1F
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'52.56"N, 14°29'52.73"E, ± 16m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'0.24"N, 14°27'58.30"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'1.06"N, 14°27'57.56"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brtníky
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°56'55.46"N, 14°26'6.32"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'13.42"N, 14°28'19.55"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'13.46"N, 14°28'8.84"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'0.25"N, 14°27'59.86"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'6.14"N, 14°27'46.12"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'49.22"N, 14°28'11.74"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'58.88"N, 14°27'55.88"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'33.93"N, 14°29'29.23"E, ± 88m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-16
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6369801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'24.86"N, 14°28'41.25"E, ± 56m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-02
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6421300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín
souřadnice: 50°56'2.74"N, 14°28'37.71"E, ± 54m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6502633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brtnický potok
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'45.01"N, 14°25'8.74"E, ± 78m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6440523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přehrada
nejbližší obec: Kyjov u Krásné Lípy, okres Děčín
souřadnice: 50°54'31.66"N, 14°27'39.14"E, ± 50m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6509507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'24.42"N, 14°28'22.01"E, ± 211m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6411689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'45.24"N, 14°25'8.27"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6522599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín
souřadnice: 50°56'2.67"N, 14°28'38.84"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6416652

5053a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] břeh Poplužského rybníka [= rybník Racek] u Rumburku; 5053/a
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°58'14.42"N, 14°32'25.55"E, ± 200m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0206lp_022218_164_V1F
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°58'1.99"N, 14°30'39.38"E, ± 70m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°58'2.25"N, 14°30'39.38"E, ± 68m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6442237

5053b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rumburk, Hraniční les SV od Rumburku, zatopená jáma v opuštěné pískovně
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'46.35"N, 14°35'25.78"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2008-07-23
náleze: M. Kalík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205541

5053c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Huttung, Teich hinter der Transformationstat., zerstreut, Bez. Rumburg [Huttung = rozvodna Podhájí]
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'18.80"N, 14°32'22.46"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1952-08-02
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Teichrand bei Schönlinde [Krásná Lípa] häufig
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'46.91"N, 14°30'35.96"E, ± 1500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1950-07-29
náleze: H. Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Krásná Lípa: řeka Křinice 21-17 říč. km
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Křinice. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 103-110.
projekt: FLDOK
ID: 9008845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0206lp_022218_460_X14
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.56"N, 14°30'58.28"E, ± 36m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0075_022223_118_V1F
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'36.50"N, 14°30'7.96"E, ± 26m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0075_022223_10_V1F
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°55'7.82"N, 14°30'52.85"E, ± 31m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.59"N, 14°30'57.70"E, ± 30m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526905

5053d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Warnsdorf, řeka Mandava poblíž vtoku do Čech
nejbližší obec: Warnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°55'15.16"N, 14°36'26.51"E, ± 200m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2006-06-14
náleze: A. Vydrová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180012

5056a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sev. Čechy, Frýdlantsko: rybník Dubák u Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'43.95"N, 15°2'20.22"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1988-10-18
náleze: A. Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sev. Čechy, Frýdlantsko: rybník Dubák u Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'43.95"N, 15°2'20.22"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1983-09-10
náleze: A. Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frýdlantsko: Černousy, třetí rybník zdola nad osadou V Poli
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'37.05"N, 15°3'15.99"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: K. Morávková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frýdlantsko: Černousy, 1. rybník zdola nad osadou V Poli
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'37.63"N, 15°3'2.40"E, ± 100m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: K. Morávková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frýdlantsko: Černousy, 2. rybník zdola nad osadou V Poli
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'37.34"N, 15°3'13.06"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: K. Morávková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černousy, rybník Dubák 1,5 km JZ od vsi
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'45.12"N, 15°2'21.30"E, ± 200m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 11. Rybník Olšoveček 400m S od osady V Poli (Polní domky), (J od Černous)
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'58.00"N, 15°2'52.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur.
23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 7. 3. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'38.00"N, 15°3'19.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 10. Horní rybníček nad osadou V Poli (Polní domky), (6. zdola), 1,4km JJV od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'34.00"N, 15°3'27.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 6. 2. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°3'13.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 8. 4. rybníček zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'37.00"N, 15°3'20.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 4. Rybníček u JV konce Dubáku (Dubový ryb.), 1,6km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'37.00"N, 15°2'13.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

poznámka: 1958, 2007

ID: 8122336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 5. Dolní rybník v osadě V Poli (Polní domky), 1,1km J od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'39.00"N, 15°3'2.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 2. Rybníček u S konce Dubáku (Dubový ryb.), 1km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'56.00"N, 15°2'30.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

poznámka: 2007

ID: 8122354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.6.sním.71.lok.6. 2. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°3'13.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.6.sním.69.lok.7. 3. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'38.00"N, 15°3'19.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.4.sním.44.lok.6. 2. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°3'13.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 9. 5. rybníček zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'35.00"N, 15°3'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122477

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.3.sním.26.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.3.sním.25.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.3.sním.29.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.5.sním.51.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.4.sním.40.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.2.sním.11.lok.5. Dolní rybník v osadě V Poli (Polní domky), 1,1km J od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'39.00"N, 15°3'2.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1962-07-26

pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.

projekt: FLDOK

ID: 8122554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /62/ Polní Domky: soustava rybníků na pravostranném přítoku Smědé V od Dubáku, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Čenousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'39.00"N, 15°3'10.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.43
ID: 7907787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /186/ Rybník Dubák u Čenous, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Čenousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'38.00"N, 15°2'18.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 7908003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čenousy, 2. rybník zdola nad osadou V Poli
souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°3'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Čenous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.
projekt: ČNFD
ID: 1121780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čenousy, 2. rybník zdola nad osadou V Poli
souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°3'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Čenous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.
projekt: ČNFD
ID: 1121693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čenousy, 3. rybník zdola nad osadou V Poli
souřadnice: 50°59'38.00"N, 15°3'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Čenous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.
projekt: ČNFD
ID: 1121767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čenousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Čenous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1096782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Černous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1096806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Černous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1096763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Černous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1096749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Černous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1096753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černousy, osada V Poli, rybník v osadě (1 z dvou)
souřadnice: 50°59'38.20"N, 15°3'1.40"E, ± 20m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.
projekt: ČNFD
ID: 1121669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černousy, při žel. dráze, Z od k. 265
souřadnice: 50°59'56.00"N, 15°2'6.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-08
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: písčité ostrůvek (efemerní) u pravého břehu Smědé SSZ od obce Předlánce
souřadnice: 50°58'58.00"N, 15°1'49.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0030_031212_334_M1.1
nejbližší obec: Předlánce, okres Liberec
souřadnice: 50°59'34.55"N, 15°3'24.59"E, ± 101m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6122532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0006_031211_30_M1.7
nejbližší obec: Předlánce, okres Liberec
souřadnice: 50°59'35.74"N, 15°3'3.28"E, ± 204m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6121128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0006_031211_10_M1.1
nejbližší obec: Předlánce, okres Liberec
souřadnice: 50°59'54.02"N, 15°2'33.00"E, ± 142m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6121080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předlánce
souřadnice: 50°59'47.36"N, 15°2'22.74"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2014-09-19
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2014): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 11923492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předlánce
souřadnice: 50°59'37.26"N, 15°3'16.72"E, ± 41m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2013-07-26
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2013): zápiska z terénu 2013
projekt: NDOP
ID: 11922814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předláne
souřadnice: 50°59'33.56"N, 15°3'26.94"E, ± 15m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2013-07-26
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2013): zápiska z terénu 2013
projekt: NDOP
ID: 11922797

5056c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frýdlant, komplex pstruhových rybníčků na potoce Řasnice v ulici U Potoka v centru města; ve vodě a v pobřežních partiích rybníčků, v napájecích stružkách a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°55'25.84"N, 15°4'41.26"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'50.84"N, 15°3'5.46"E, ± 41m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-09-21
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10366562

5056d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásný Les, u potůčku Wiesbach ve V části Arnoltického lesa Z od Mokrého vrchu
souřadnice: 50°56'57.00"N, 15°6'49.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0004_031223_37_M1.3
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'15.91"N, 15°8'46.72"E, ± 49m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°56'10.00"N, 15°7'59.03"E, ± 46m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-09-16
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10461981

5057b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /190/ Jindřichovice p. Smrkem: rybník 0,5km V od obce, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Jindřichovice p.Smrk, okres Liberec
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'46.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 7908012

5057c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0011_031224_264_V1F
nejbližší obec: Hajniště pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°56'1.57"N, 15°11'45.31"E, ± 52m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0011: I0011. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6130148

5150c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sněžník
souřadnice: 50°48'19.60"N, 14°4'20.09"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242401

5151b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'13.81"N, 14°17'47.24"E, ± 80m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6386930

5151c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Žleb, levý břeh Labe u nádraží
nejbližší obec: Děčín-Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'47.56"N, 14°12'56.07"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2007-09-03
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labské pískovce: Podskalí, tůň na pravém břehu Labe u bordelu
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°48'54.02"N, 14°13'30.20"E, ± 400m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-08-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.40.lok.44. Tůň na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°48'58.00"N, 14°13'27.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-08-04
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 53. Tůň na P břehu Labe nad Dolním Žlebem při ústí Studeného potoka
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'52.00"N, 14°13'42.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 44. Tůň na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°48'58.00"N, 14°13'27.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Maxičky: břehy Rybníka
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'0.00"N, 14°13'31.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2012-08-15
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°13'28.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2012-08-15
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svádov, tůň na pravém břehu Labe pod Svádovem od JJZ k SSV
souřadnice: 50°49'46.00"N, 14°13'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 117 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-07-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svádov, tůň na pravém břehu Labe pod Svádovem od JJZ k SSV
souřadnice: 50°49'12.00"N, 14°13'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 120 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-07-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podskalí, tůň na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
souřadnice: 50°48'58.00"N, 14°13'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 120 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2004-08-04
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maxičky
souřadnice: 50°48'19.51"N, 14°10'58.01"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11236321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maxičky
souřadnice: 50°48'28.53"N, 14°10'56.52"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11236314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maxičky
souřadnice: 50°48'23.87"N, 14°10'51.26"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11236299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°48'45.00"N, 14°13'37.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prostřední Žleb; litorál
souřadnice: 50°49'51.92"N, 14°13'42.51"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°48'58.11"N, 14°13'26.71"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník u Min. vnitra
souřadnice: 50°48'23.97"N, 14°10'51.60"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2000-08-03
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: petr bauer (2010): Nálezy a pozorování
projekt: NDOP
ID: 11256917

5151d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 57. Bynovec: rybník u lesa 1,2 km SV obce
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 357. Stará Oleška: malý rybník S Olešského rybníka
nejbližší obec: Stará Oleška, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°50'39.50"N, 14°16'32.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'38.00"N, 14°16'39.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'38.00"N, 14°16'39.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'38.00"N, 14°16'39.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bynovec_9520263
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
souřadnice: 50°49'8.33"N, 14°16'27.08"E, ± 15m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-18
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bynovec_9520121
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
souřadnice: 50°49'21.22"N, 14°15'49.07"E, ± 33m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Růžová_9520364
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'38.00"N, 14°16'33.35"E, ± 46m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-26
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5972084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'39.78"N, 14°19'22.63"E, ± 43m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6387608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'39.78"N, 14°19'22.63"E, ± 43m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6387646

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Růžov
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6543779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srbská Kamenice
souřadnice: 50°48'39.69"N, 14°19'23.39"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11250272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Růžová
souřadnice: 50°50'41.63"N, 14°17'47.79"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11252200

5152b

původní jméno: *Alisma cf. plantago-aquatica*
lokality: Chřibská - v rybníku na okraji Chřibské 500 m JV vzdušnou čarou od kostela v Chřibské
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.48"N, 14°29'14.71"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-06-21
náleze: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253225

5152c

původní jméno: *Alisma cf. plantago-aquatica*
lokality: Srbská Kamenice - malý průtočný zazemněný rybníček při severní hranici PP Arba, cca 350 m VSV kostela v Srbské Kamenici
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'17.33"N, 14°21'23.76"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001-07-22
náleze: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°20'0.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-15
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°50'13.00"N, 14°21'37.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2012-08-14
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°50'13.00"N, 14°21'37.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2012-08-14
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'11.00"N, 14°21'19.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-14
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°20'0.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-15
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°20'0.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-15
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Oleška, Malý rybník pod Olešským rybníkem (Malá Oleška)
souřadnice: 50°48'1.00"N, 14°20'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1993-07-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Oleška, Malý rybník pod Olešským rybníkem (Malá Oleška)
souřadnice: 50°48'1.00"N, 14°20'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1993-07-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olšina u Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'27.36"N, 14°21'20.93"E, ± 196m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998-07-12
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6391701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olšina u České Kamenice
souřadnice: 50°49'27.48"N, 14°21'20.52"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp; Jiřina Čápková; Marie Vondrová
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie, Čápková Jiřina (2001): Základní monitoring CHKO Labské pískovce - Českokamenicko, Lesní porosty - závěrečná zpráva
projekt: NDOP
ID: 11244004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olšina u České Kamenice
souřadnice: 50°49'27.48"N, 14°21'20.52"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp; Jiřina Čápková; Marie Vondrová
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie, Čápková Jiřina (1999): Základní monitoring CHKO Labské pískovce - Českokamenicko, Lesní porosty - dílčí zpráva
projekt: NDOP
ID: 11246265

5152d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0020lh_022412_85_M1.3
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'45.68"N, 14°26'17.38"E, ± 16m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0020lh: I0020lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5895411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0020lh_022412_75_L2.2B
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'43.16"N, 14°26'18.42"E, ± 20m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0020lh: I0020lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5895354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Kamenice, obnovený rybník v rezervaci Noldenteich 1,5 km S od nádraží, (Lo
souřadnice: 50°48'45.02"N, 14°26'19.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-27
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036400

5153a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Podluží.
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'57.54"N, 14°33'25.65"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960
nálezc: Riedl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161215

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Boh. Bor.: Obergrund: Lichtenberger Teich [Lichtenberg= Světlík u Děčína, Obergrund=Horní Podluží]
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'49.17"N, 14°33'9.61"E, ± 200m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1938-08-17
náleze: coll.?
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. --irbisch ?? Rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1. Louka s jezírkiem na JZ úbočí hradu Tolštejn, kvádr.pískovce /u obce Rozhled/
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín
souřadnice: 50°51'21.45"N, 14°34'46.67"E, ± 30m
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 97. Horní Podluží: velká olšina S Velkého rybníka
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 466. Horní Chřibská: vypuštěný rybník při JV okraji obce
nejbližší obec: Horní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'15.00"N, 14°31'17.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 475. Jedlová: rybníček na JZ úpatí vrchu se zříceninou hradu Tolštejn a jeho nejbližší okolí
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'21.00"N, 14°34'45.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0073_022404_315_M1.7
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'50.17"N, 14°32'56.69"E, ± 58m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5868279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0073_022404_207_M1.1
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'30.19"N, 14°31'29.68"E, ± 180m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5867453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0073_022404_319_M1.3
nejbližší obec: Studánka u Rumburku, okres Děčín
souřadnice: 50°53'56.80"N, 14°32'59.50"E, ± 136m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5868161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0073_022404_335_V2C
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'52.15"N, 14°33'5.80"E, ± 164m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5868185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0035lh_022409_311_M1.1
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín
souřadnice: 50°51'21.42"N, 14°34'47.35"E, ± 31m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
nálezce: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0035lh: I0035lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5889407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0073_022404_325_M1.1
nejbližší obec: Studánka u Rumburku, okres Děčín
souřadnice: 50°53'53.81"N, 14°33'13.50"E, ± 54m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5868170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0035lh_022409_303_M1.3
nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'17.57"N, 14°31'17.98"E, ± 73m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0035lh: I0035lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5889351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0073_022404_268_M1.3
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°53'50.35"N, 14°31'14.63"E, ± 84m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5867891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0073_022404_316_M1.7
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'45.82"N, 14°33'4.10"E, ± 179m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5868281

5153b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: D. Podluží
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'47.58"N, 14°35'42.12"E, ± 2000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960
náleze: Riedl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0028lh_022405_26_M1.5
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'23.48"N, 14°35'9.67"E, ± 42m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5869404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0028lh_022405_28_V1F
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'17.62"N, 14°35'10.28"E, ± 74m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5869556

5153c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 462. Horní Chřibská: JV břeh údolní nádrže Chřibská 1 km JV od obce
nejbližší obec: Horní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°50'51.00"N, 14°31'38.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 458. Jedlová: polovypuštěný lesní rybníček 0,6 km SSZ-SZ od železnič. stanice Jedlová
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'48.00"N, 14°33'56.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0035lh_022409_82_M1.1
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'39.59"N, 14°33'37.58"E, ± 67m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0035lh: I0035lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5888578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chřibská Kamenice - prameny
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'48.95"N, 14°33'55.26"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6536268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Falknov, Hraniční rybník 1,5 km J od nádraží Jedlová, (Lok. 21)
souřadnice: 50°49'44.02"N, 14°34'7.04"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-25
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chhřibská Kamenice pod pramenem
souřadnice: 50°50'49.52"N, 14°33'58.95"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp; Petr Marvan; Jiří Heteša
pramen: Marvan Petr, Heteša Jiří, Hrdina Vladimír, Čáp Jaroslav (1998): Algologický monitoring Kamenice, jejich přítoků a Olešského rybníka
projekt: NDOP
ID: 11206244

5154b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, lesík u chat
souřadnice: 50°51'23.00"N, 14°49'21.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412400

5154d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovice, rybníček (starý asi 12 let), (Lok. 31)
souřadnice: 50°48'23.03"N, 14°45'44.54"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036297

5155a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Grottau
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'10.04"N, 14°50'40.37"E, ± 3000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Menzel?
ID: 10205472

5155c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0001_031314_30_M6
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°49'50.48"N, 14°53'55.79"E, ± 13m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001-06-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0001: I0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6137073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Sedlo, tůňka v lomu, (Lok. 24)
souřadnice: 50°49'24.03"N, 14°49'55.03"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Sedlo, tůňka v lomu, (Lok. 23)
souřadnice: 50°49'23.03"N, 14°49'54.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036235

5155d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'3.65"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°48'38.30"N, 14°58'11.17"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°56'18.67"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°48'4.57"N, 14°57'14.90"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0148_031315_352_M1.7
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°49'43.68"N, 14°56'33.25"E, ± 39m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2004-08
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0148: I0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6139416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0110jh_031411_469_M1.7
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°48'10.80"N, 14°59'13.20"E, ± 73m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6167098

5156a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0005_031401_8_M1.1
nejbližší obec: Heřmanice u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'54.13"N, 15°0'6.80"E, ± 167m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001
ID: 6152953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Heřmanice u Frýdlantu
souřadnice: 50°53'54.23"N, 15°0'7.45"E, ± 119m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-24
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10376887

5156b

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Bohemia sept., opp. Hejnice. Jizerské hory, Raspenava. Tůň pod Vápenným vrchem.
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'29.89"N, 15°8'27.40"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-14
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /51/ Raspenava-Luh: mokřad v nivě Pekelského potoka, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'60.00"N, 15°9'1.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.43
ID: 7907768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Raspenava
souřadnice: 50°53'32.46"N, 15°6'57.21"E, ± 105m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-08-08
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10928040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Raspenava
souřadnice: 50°52'52.46"N, 15°8'49.68"E, ± 35m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-08-23
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11000792

5156c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0110jh_031411_409_M1.1
nejbližší obec: Stráž nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'0.07"N, 15°1'27.30"E, ± 54m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6166971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: přehrada Fojtka (mokřad 29)
nejbližší obec: Mníšek u Liberce, okres Liberec
souřadnice: 50°49'26.51"N, 15°3'27.98"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Mokřady západní části CHKO Jizerské hory na katastrálních územích Krásná Studánka, Fojtka, Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6874303

5157a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°52'46.00"N, 15°11'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-04
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032651

5249b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: S Čechy: Krásný Les, na břehu potoka Slatina ca. 1,9 km SZ od vrchu Výhledy (k. 724,4)
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'52.13"N, 13°57'4.66"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2007-06-05
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161180

5250a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 14. Modrá: rybníčky na pastvinách 1 km SZ obce
nejbližší obec: Modrá, okres Děčín
souřadnice: 50°45'55.96"N, 14°4'51.08"E, ± 200m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°45'59.00"N, 14°3'34.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°3'31.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Liboucheč - PP Libouchecké rybníčky-tůň
souřadnice: 50°46'0.50"N, 14°3'31.83"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11241468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Liboucheč - PP Libouchecké rybníčky
souřadnice: 50°45'59.42"N, 14°3'32.54"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11241453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libouchec
souřadnice: 50°45'49.00"N, 14°3'27.87"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11241443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libouchec - PP Libouchecké rybníčky
souřadnice: 50°45'55.77"N, 14°3'31.91"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11241446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libouchec; Drobný rybníček s porosty společensetev rákosin *Typhetum latifoliae* a *Equisetum fluviatilis*, s ostrůvky vysokých ostříc s *Caricetum rostratae* a bahnitých den s *Glyceria fluitans*.
souřadnice: 50°45'59.83"N, 14°3'30.95"E, ± 41m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2012-08-09
nálezc: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12837836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Libouchecké rybníčky
souřadnice: 50°45'57.36"N, 14°3'32.18"E, ± 56m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2000-08-03
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: petr bauer (2010): Nálezy a pozorování
projekt: NDOP
ID: 11256885

5250b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 146. Nová Bohyně: louky a křoviny 1 km Z Chmelníku
nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín
souřadnice: 50°45'15.91"N, 14°8'48.02"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásný Studenec; menší vodní plochy v depresích sesuvného území
souřadnice: 50°45'3.53"N, 14°8'19.72"E, ± 23m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-25
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 13038491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bynov
souřadnice: 50°46'45.14"N, 14°8'12.67"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11241413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jílové u Děčína
souřadnice: 50°45'38.59"N, 14°6'7.14"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242315

5251a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'42.92"N, 14°12'45.42"E, ± 2000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1852-08
náleze: Malinsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 45a/46c
ID: 10205257

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: In Teichen bei Tetschen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'55.75"N, 14°12'53.21"E, ± 2000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: Malinsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 46b nebo 46a
ID: 10205321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březiny, břeh Ploučnice
nejbližší obec: Děčín-Březiny, okres Děčín
souřadnice: 50°45'42.73"N, 14°14'35.70"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2008-08-19
náleze: A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 28. Jalůvčí: malý lesní rybníček V obce
nejbližší obec: Jalůvčí, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 266. Děčín-Staré Město: ulice a silnice podél železnice na Benešov na periferii města
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Děčín-Staré Město
souřadnice: 50°45'53.44"N, 14°14'4.15"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-08-08
nálezc: Pavel Moravec
pramen: Hamerský Roman (2014): Vlastní terénní šetření, rok 2014
projekt: NDOP
ID: 11919511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°47'22.37"N, 14°11'47.36"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11236277

5251b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'38.00"N, 14°15'50.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-15
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník v Ludvíkovicích
souřadnice: 50°47'38.98"N, 14°15'51.98"E, ± 25m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2015-08-09
nálezc: Pavla Trachtová
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13098192

5251c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Neschwitz Pfarrinsel
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'51.37"N, 14°11'25.68"E, ± 1500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-08-23
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prinz, Děčín
ID: 10205233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Boletice nad Labem, tůň na pravém břehu Labe nad ústím Kameničky
nejbližší obec: Děčín-Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'45.07"N, 14°10'59.43"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří, Boletice nad Labem, tůň na pravém břehu Labe mezi nádražím a továrnou
nejbližší obec: Děčín-Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'4.89"N, 14°11'0.98"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří, Nebočadský luh na pravém břehu Labe pod vsí
nejbližší obec: Děčín-Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'15.75"N, 14°11'33.58"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 24. Tůň JJV od lok.č.23 tj.tůň JJV od lok.č.22 tj.tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'40.00"N, 14°11'15.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 23. Tůň JJV od lok.č.22 tj.tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'44.00"N, 14°11'14.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 27. Dlouhá tůň v Nebočadském luhu pod vsí Jakuby.
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'31.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.34.lok.17. Tůň JJV od lok.č.16.tj. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 400m SZ od nádraží Boletice n.Labem
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'3.00"N, 14°11'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.48.lok.25. Tůň JJV od lok.č.24 tj.tůň JJV od lok.č.23 tj.tůň JJV od lok.č.22 tj.tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'37.00"N, 14°11'16.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.35.lok.20. Tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°11'8.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25. Tůň JJV od lok.č.24 tj.tůň JJV od lok.č.23 tj.tůň JJV od lok.č.22 tj.tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'37.00"N, 14°11'16.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 22. Tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'47.00"N, 14°11'12.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. Tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°11'8.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 21. Tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°11'10.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 18. Tůň JJV od lok.č.17 tj.tůň JJV od lok.č.16.tj. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 400m SZ od nádraží Boletice n.Labem
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°11'1.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Tůň JJV od lok.č.16.tj. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 400m SZ od nádraží Boletice n.Labem
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'3.00"N, 14°11'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 400m SZ od nádraží Boletice n.Labem
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'6.00"N, 14°10'59.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Tůň J od lok.č.14 tj. tůň J od lok.č.13 tj. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 50m nad ústím Kameničky do Labe
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'43.00"N, 14°11'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 50m nad ústím Kameničky do Labe
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°44'46.00"N, 14°10'59.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebočady, tůň p břeh Labe 200 m JJZ od nádraží Boletice n. Labem
souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°11'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 126 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebočady, tůň p břeh Labe SZ od nádraží Nebočady
souřadnice: 50°44'3.00"N, 14°11'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 126 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebočady, tůň p břeh Labe JZ od nádraží Nebočady
souřadnice: 50°43'37.00"N, 14°11'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 126 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebočady; podél břehů
souřadnice: 50°43'48.00"N, 14°11'11.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Boletice nad Labem; litorál
souřadnice: 50°44'45.00"N, 14°10'59.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1950
náleze: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko
projekt: NDOP
ID: 11220776

5252a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lok.5. Rybník u křižovatky silnic poblíž J konce Kerhartic.
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'15.00"N, 14°24'29.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 356. Stará Oleška: Olešský rybník
nejbližší obec: Stará Oleška, okres Děčín
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Lubomír Hrouda; Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979954

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'58.50"N, 14°19'54.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-16
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°22'2.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-14
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'58.50"N, 14°19'54.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-16
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Oleška (Olešský rybník)
souřadnice: 50°47'51.00"N, 14°20'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1993-07-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095447

5252b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenický Šenov
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'10.39"N, 14°29'4.86"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012
náleze: Vlastislav Vlačih; Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní šetření rok 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7819647

5252c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Karlovka, Velký rybník 1,5 km VJV od vsi
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°24'42.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří, Karlovka, rybník u SV okraje vsi
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Malá Bukovina, prostřední rybník 1,2 km VSV od vsi
nejbližší obec: Malá Bukovina, okres Děčín
souřadnice: 50°44'56.88"N, 14°23'26.95"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Malá Bukovina, rybníky 1,3 km VSV od vsi, druhý rybník zdola
nejbližší obec: Malá Bukovina, okres Děčín
souřadnice: 50°44'56.49"N, 14°23'30.35"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Karlovka, rybníček 250 m S od okraje vsi
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'50.00"N, 14°23'40.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 26. (5252) Karlovka: malý bezejmenný rybník S od cesty, SV od Velkého rybníka
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°24'57.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok.9. rybník pod lok.č.8, tj. horní rybník pod Skřivánčím vrchem SZ od Karlovky.
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'57.00"N, 14°23'29.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok.10. dolní rybník, (pod lok.č.8), tj. horní rybník pod Skřivánčím vrchem SZ od Karlovky.
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'54.00"N, 14°23'37.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok.12. rybník u SSV konce Karlovky,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok.8. rybník pod lok.č.7, tj. horní rybník pod Skřivánčím vrchem SZ od Karlovky.
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'58.00"N, 14°23'17.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok.2. Pozůstatky Velkého rybníka, 1km VJV od Karlovky,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°24'42.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.34.lok.12. rybník u SSV konce Karlovky,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.29.lok.12. rybník u SSV konce Karlovky,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.33.lok.12. rybník u SSV konce Karlovky,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.21.lok.10. dolní rybník, (pod lok.č.8), tj. horní rybník pod Skřivánčím vrchem SZ od Karlovky.
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'54.00"N, 14°23'37.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 343. Karlovka: Velký rybník, Z břehy
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karlovka, rybník v SSV konce obce. Rozloha: 1/1 ha.
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karlovka, dolní rybník pod Skřivánčím vrchem, SZ od obce. Rozloha: 8000/8000 m2.
souřadnice: 50°44'54.00"N, 14°23'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karlovka, rybník v SSV konce obce. Rozloha: 1/1 ha.
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karlovka, rybník v SSV konce obce. Rozloha: 1/1 ha.
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0165cs_024201_253_M1.1
nejbližší obec: Žandov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'16.25"N, 14°22'51.46"E, ± 83m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6065909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0165cs_024201_252_T1.5
nejbližší obec: Žandov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'13.87"N, 14°22'54.84"E, ± 58m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6066358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0165cs_024201_256_M1.7
nejbližší obec: Žandov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'16.07"N, 14°22'46.96"E, ± 55m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6065771

5252d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: České Středohoří: Karlovka, lesní rybník nad Velkým rybníkem, 1,5 km V od vsi
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lok.1. Černý (Volfartický) rybník, hráz
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°25'21.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 364. Stružnice: dno a hráz vypuštěného 2. rybníka (od Z)
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 344. Volfartice: vypuštěný Černý rybník 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 362. Stružnice: okolí nejhořejšího Stružnického rybníka
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 366. Stružnice: dno vypuštěného nejdolejšího (4.) Stružnického rybníka
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žandov (Česká lípa), asi 2,6 km SV od kostela, Černý rybník na levém přítoku potoku Vrbový
souřadnice: 50°43'55.00"N, 14°25'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-06
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. (2012): Vegetace obnaženého dna Černého rybníka u Volfartic a "chovného rybníka" u Stružice. - Bezděz, Česká Lípa, 21: 105-127.
projekt: ČNFD
ID: 1284632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0127_024203_746_V1F
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'10.80"N, 14°28'12.50"E, ± 93m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6069784

5253b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 424. Svor: niva Bobravy těsně pod obcí
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°36'13.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Cvikov
souřadnice: 50°46'51.30"N, 14°38'1.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Cvikov_3470263
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'56.95"N, 14°39'28.91"E, ± 46m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-11
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Cvikov_3470100
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'6.74"N, 14°38'23.96"E, ± 70m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5460537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0109_022420_1219_M1.3
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'46.76"N, 14°38'33.00"E, ± 101m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003-07-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0109: I0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6002752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0109_022420_501_M1.3
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'36.44"N, 14°37'29.50"E, ± 82m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003-07-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0109: I0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5978257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0108_031321_231_T1.1
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'30.20"N, 14°39'21.71"E, ± 70m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6145267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0108_031316_931_X12
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'56.59"N, 14°39'29.20"E, ± 61m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6141104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0060lh_022420_2214_T1.6
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'12.66"N, 14°38'13.09"E, ± 34m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-21
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0060lh: I0060lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5972869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0060lh_022420_2210_L2.2B
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'49.55"N, 14°37'58.91"E, ± 184m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-08-21
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0060lh: I0060lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5972673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Cvikov, nádrž nad č. 39, (Lok. 40)
souřadnice: 50°47'10.54"N, 14°37'13.01"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Cvikov, oplocená nádrž, (Lok. 41)
souřadnice: 50°47'7.04"N, 14°37'16.02"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cvikov; takřka bez vody
souřadnice: 50°47'10.66"N, 14°38'11.39"E, ± 12m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2011-10-24
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11489572

5253c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Lípa, Manušické rybníky
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'47.50"N, 14°30'38.41"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-09-03
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179905

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901289

5253d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0108_024205_507_M1.1
nejbližší obec: Písečná u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'26.14"N, 14°35'12.19"E, ± 66m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6075085

5254a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 345. Velký Valtinov: litorál a křovina na S okraji Valtinovského rybníka S obce
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°44'7.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0036lh_031316_147_T1.6
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'51.92"N, 14°40'46.16"E, ± 66m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6140335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0017_031316_1013_V1C
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'51.48"N, 14°41'19.79"E, ± 45m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002
ID: 6139818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunratice, horní rybník 2 km S od vsi, (Lok. 42)
souřadnice: 50°47'10.02"N, 14°40'23.03"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunratice u Cvikova
souřadnice: 50°47'12.72"N, 14°40'17.15"E, ± 257m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2011-10-18
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11489638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunratice u Cvikova
souřadnice: 50°46'52.00"N, 14°40'46.56"E, ± 139m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2011-10-17
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11490669

5254b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 380. Kněžice: Kněžický rybník na S okraji vsi, J okraj, hráz a SV břeh
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'49.00"N, 14°46'12.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 364. Jablonné v Podješt.: rybník u nádraží
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°46'2.00"N, 14°45'15.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezcce: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá Louže, rybníček u kaple, (Lok. 25)
souřadnice: 50°47'55.02"N, 14°49'23.04"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2014-08-26
nálezcce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rynoltice, koupaliště pod č. 26, (Lok. 27)
souřadnice: 50°47'37.01"N, 14°48'55.02"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2014-08-26
nálezcce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036263

5254c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0108_033101_404_V2B
nejbližší obec: Kamenice u Zákup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'4.39"N, 14°39'55.40"E, ± 3m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199600

5254d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sev. Čechy, Ralská pahorkatina, Mimoň, dno vypuštěného Sedlického rybníka Z obce Stráž pod Ralskem
nejbližší obec: Nový Luhov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'35.07"N, 14°45'45.32"E, ± 1000m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-31
náleze: A. Čvančara
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: v prostoru dnešního odkaliště
ID: 10151089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horecký rybník - východní břeh
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'0.72"N, 14°49'9.30"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009
náleze: Boleslav Jelínek
pramen: Ing Jelínek Boleslav. Vodní nádrž Stráž pod Ralskem odtěžení rybníčního bahna. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6973582

5255a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'19.54"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0067_031319_619_M1.3
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec
souřadnice: 50°47'23.10"N, 14°51'29.30"E, ± 19m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0067: I0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6142885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0014_031319_156_M1.1
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec
souřadnice: 50°47'30.84"N, 14°52'31.76"E, ± 2m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6142061

5255b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'19.50"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°47'42.07"N, 14°57'33.66"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10046952

5255c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0065_031324_590_M1.1
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec
souřadnice: 50°44'45.92"N, 14°51'18.22"E, ± 70m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Šárka Jahodová
pramen: Šárka Jahodová. I0065: I0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6148534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0065_031324_695_M1.1
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec
souřadnice: 50°44'15.47"N, 14°52'11.17"E, ± 46m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Šárka Jahodová
pramen: Šárka Jahodová. I0065: I0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6148775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0065_031324_670_M1.7
nejbližší obec: Křižany, okres Liberec
souřadnice: 50°44'9.60"N, 14°53'44.52"E, ± 124m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Šárka Jahodová
pramen: Šárka Jahodová. I0065: I0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6148699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0065_031324_657_M1.1
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec
souřadnice: 50°44'2.26"N, 14°51'40.39"E, ± 127m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Šárka Jahodová
pramen: Šárka Jahodová. I0065: I0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6148742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr na Jezeře, Hamerský rybník
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'58.70"N, 14°51'12.72"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06
nálezce: Lubomír Adamec; Rostislav Černý
pramen: Černý R. et Adamec L. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 337-341: Hydrobotanická exkurse na Mimoňsko. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6813905

5255d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /6/ Liberec: /JŠ=Ještěd/ SV část Ještědského hřebene o rozloze asi 22,7 km /čtv. /
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'10.90"N, 14°59'29.86"E, ± 500m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994440

5256a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: N. Böhmen, Berzdorf b. Reichenberg, Tümpel i (?) Tiegeleien (Ziegeleien?)
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'12.16"N, 15°0'49.09"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1910-08-27
nálezce: W. Aurich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205308

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'11.99"N, 15°3'30.42"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1841
nálezce: W. Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205341

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'11.99"N, 15°3'30.42"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1840
nálezce: W. Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205217

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'11.99"N, 15°3'30.42"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
nálezce: Langer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky; rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205312

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bei Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'11.99"N, 15°3'30.42"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
nálezcce: Langer
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10205320

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°45'48.80"N, 15°3'26.98"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
nálezcce: Langer
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13179872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8993731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* s.str.
lokalita: /3/ Liberec: při břehu přehrady
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1953
nálezcce: P. Smrž
pramen: Ploček A. (1985): Květena Jizerských hor. 3. Aceraceae až Asteraceae s. s. (excl. Cichoriaceae). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 5-39.
herbář: LIM
projekt: FLDOK
ID: 8986913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liberec 36, nad rybníkem
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°3'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-06-30
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2496827

5256b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /5/ Liberec: /JH=jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučná n. Nis., při Rýnovické Nise k Janovu
souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°9'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-06-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liberec-Kunratice
souřadnice: 50°45'3.00"N, 15°7'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1997-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0113jh_031422_133_L2.2A
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°45'2.84"N, 15°6'5.22"E, ± 28m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0113jh: I0113jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6181495

5256c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liberec, rybí sádky pod rybníky Doubí I, II mezi místními částmi Pilínkov, Vesec a Doubí v jižní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v okolí
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°3'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2010-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9956188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liberec, rybí sádky pod ryb. Doubí I, II mezi míst. částmi Pilínkov, Vesec a Doubí v J části města
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°3'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2010-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°44'9.00"N, 15°3'26.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991-08-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1037174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liberec 30, pod ul. Rochlickou, poblíž parovodu
souřadnice: 50°44'47.00"N, 15°4'31.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-11
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2496808

5256d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sev. Čechy: Jablonec n. Nis., rybníček na konci Jezdecké ul., silně znečištěný a částečně vypuštěný
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'57.99"N, 15°9'10.79"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1975-09-14
nálezc: M. Studnička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161482

5257c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.
projekt: FLDOK
ID: 7904918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* s.str.
lokalita: /4/ Jablonec n. Nisou: rybníček na konci Jezdecké ul.
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1975
nálezc: Studnička
pramen: Plocek A. (1985): Květena Jizerských hor. 3. Aceraceae až Asteraceae s. s. (excl. Cichoriaceae). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 5-39.
herbář: LIM
projekt: FLDOK
ID: 8986914

5257d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* s.str.
lokalita: /6/ Železnobrodské Podkrkonoší: Svárov, hor. tovární rybník /J/ od Velkých Hamrů/
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
nálezc: Wunsch
pramen: Plocek A. (1985): Květena Jizerských hor. 3. Aceraceae až Asteraceae s. s. (excl. Cichoriaceae). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 5-39.
projekt: FLDOK
ID: 8986916

5347d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Teiche bei Oberleutensdorf
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'2.47"N, 13°36'40.00"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1934-08-06
náleze: A. Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sammler Forster Schima, 2 položky
ID: 10205214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice
souřadnice: 50°36'0.00"N, 13°37'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice (směrem na Lom), ryb. 3
souřadnice: 50°36'0.00"N, 13°37'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0129_023120_17_M1.1
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'21.06"N, 13°37'51.20"E, ± 71m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0129_023120_18_M1.1
nejbližší obec: Lom u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°36'30.46"N, 13°38'37.64"E, ± 153m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lom u Mostu
souřadnice: 50°36'31.68"N, 13°38'32.42"E, ± 176m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12633309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Litvínov
souřadnice: 50°36'23.83"N, 13°37'49.51"E, ± 80m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-30
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12633347

5348b

původní jméno: *Alyisma plantago*
lokalita: Novosedlice, oprám dolu Jaroslav, okraj oprámu s průtokem vody z dolu Jaroslav SZ obce Novosedlice, zastínění lesem, bahno asi 3 m od pobřeží, jíl, slín
nejbližší obec: Novosedlice, okres Teplice
souřadnice: 50°40'16.40"N, 13°49'24.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1963-08-10
nálezc: Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubí-Pozorka_9420171
nejbližší obec: Dubí-Pozorka, okres Teplice
souřadnice: 50°39'0.50"N, 13°47'59.50"E, ± 54m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-03
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962367

5348c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rekultivovaná výsypka Pokrok u Duchcova, tůň a mokřad v poli u posedu (č.8)
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'12.30"N, 13°43'50.90"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-06-21
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rekultivovaná výsypka Pokrok u Duchcova, tůň u centrální cesty směr severní okraj Duchcova (č. 9)
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'16.60"N, 13°43'36.60"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-06-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při SV okraji města
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při SV okraji města
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Háj u Duchcova
souřadnice: 50°37'5.52"N, 13°43'10.34"E, ± 73m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12633611

5348d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Teplitz - Schloßgarten. Bords du grand étang
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'4.23"N, 13°49'27.07"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1869-07
náleze: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SZ Čechy: Duchcov, na břehu rybníku Vápenky u Lahoště
nejbližší obec: Lahošť, okres Teplice
souřadnice: 50°37'14.59"N, 13°46'29.61"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu
datum: 1986-06
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu
datum: 1986-06
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Košťany_9420136
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°38'56.58"N, 13°46'23.02"E, ± 60m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-03
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jeníkov u Duchcova
souřadnice: 50°37'44.01"N, 13°45'35.16"E, ± 97m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-09-30
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10481547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Všechlapy u Zabušan
souřadnice: 50°36'45.77"N, 13°47'2.76"E, ± 602m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10486456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Duchcov
souřadnice: 50°36'19.93"N, 13°45'50.47"E, ± 69m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10486436

5349a

původní jméno: neudáno
lokalita: Modlany, u rybníka Z obce
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'11.06"N, 13°53'8.86"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-08-28
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Modlany_9410071
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'27.25"N, 13°54'3.20"E, ± 62m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Modlany_9410114
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'29.45"N, 13°53'26.41"E, ± 205m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961889

5349b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnících, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chabařovické jezero Milada - protieutrofizační nádrž
nejbližší obec: Roudníky, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'4.96"N, 13°55'54.01"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-10-29
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7060955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chabařovické jezero Milada
nejbližší obec: Tuchomyšl, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'10.55"N, 13°57'0.69"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-10-29
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7070436

5349d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chabařovice, úzký příkop s vodou rovnoběžný s V břehem nádrže Chabařovice
souřadnice: 50°38'55.00"N, 13°58'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-20
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Machová I. (2012): Hydrofyty vodních nádrží Most a Chabařovice. - Severočes. Přír., Litoměřice, 43: 23-28.
projekt: ČNFD
ID: 1297990

5350a

původní jméno: *Alisma plantago* α *cordifolium*
lokalita: Am Gartitzer Bach. Aussig. [Gartitz=Skorotice]
nejbližší obec: Skorotice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'19.71"N, 14°0'23.31"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1900-08-29
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205339

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: In Sumpfwasser an d. Elbe b. Schönriesen nächst Aussig
nejbližší obec: Krásné Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'40.09"N, 14°3'56.38"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1883-08-12
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Labem, v Bílině 200 m před ústím do Labe
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'26.47"N, 14°2'23.67"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-08-27
náleze: A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Labem-Klíše, rybník na Střížovickém vrchu
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'29.09"N, 13°59'58.36"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-09-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice podle autorů: 504727, 140006
ID: 13179994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Labem, řeka Bílina poblíž ústí do Labe
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'26.47"N, 14°2'23.67"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-06-14
nálezc: A. Vydrová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Ústí nad Labem-Střekov, u Labe nad železničním mostem
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'19.11"N, 14°2'42.44"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Labem-Střekov, pravý břeh Labe nad železničním mostem
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'20.18"N, 14°2'42.91"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.56.lok.3. S oddělená část Labe (na P břehu) u železničním mostem ve Střekově
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Prostřední oddělená část Labe (na P břehu) nad střekovským železničním mostem
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'26.00"N, 14°2'48.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. S oddělená část Labe (na P břehu) u železničním mostem ve Střekově
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
poznámka: 2004
ID: 8032206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí n. L. - Klíše, r. S od Střížovického vrchu
souřadnice: 50°40'29.00"N, 13°59'59.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-09-17
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí n. Labem, S oddělená část Labe (u železničního mostu)
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°2'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076365

5350b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Svádov, tůně na pravém břehu Labe pod vsí
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'59.98"N, 14°6'28.14"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Svádov, tůň na pravém břehu Labe 300 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'51.07"N, 14°5'55.39"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, tůně na levém břehu Labe J od nádraží
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.95"N, 14°9'29.78"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179646

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Březno, tůň na pravém břehu Labe 600 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.62"N, 14°8'22.36"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179648

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Velké Březno, tůň na pravém břehu Labe 600 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.65"N, 14°8'22.75"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13179998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.37.lok.30. Velká tůň u Svádova SSZ až S od nádraží.
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°5'40.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.11.lok.32. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV.
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°6'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.10.lok.31. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV.
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°6'19.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 33. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'58.00"N, 14°6'22.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 32. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°6'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 31. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°6'19.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 30. Velká tůň u Svádova SSZ až S od nádraží.
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°5'40.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 41. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'2.00"N, 14°6'36.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.43.lok.7. 3. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci po povodni, lok.č.6 tj. 2. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'30.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.65.lok.5. Nejvýchodnější tůň na L břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.68.lok.7. 3. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci po povodni, lok.č.7. tj. 3.tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci tůní po povodni, lok.č.5. tj. nejvýchodnější tůň na P břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.33.lok.6. 2. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'30.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci před povodní, lok.č. 7.tj. 3 tůň od V na L břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci tůní před povodní, lok.č.5.tj. nejvýchodnější tůň na P břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.31.lok.5. Nejvýchodnější tůň na L břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.32.lok.7. 3. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Tůň na P břehu Labe 700m JZ od nádraží Malé Březno n.L.
nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'40.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. 5. tůň od V na L břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly. (po povodni v r.2002 tůň zanikla)
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'17.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. 3. tůň od V na L břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. 2. tůň od V na L břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'30.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5. Nejvýchodnější tůň na L břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
poznámka: 2003
ID: 8032242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Tůň na P břehu Labe 600m SZ od nádraží Velké Březno.
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'6.00"N, 14°8'22.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 189. Velké Březno: břeh Labe k Valtířovu
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svádov, velká tůň SSz až S od nádraží
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°5'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, druhá tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, nejvýchodnější tůň na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076410

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, třetí tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, třetí tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076281

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, nejvýchodnější tůň na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povrly, třetí tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0116cs_024107_766_V1G
nejbližší obec: Neštětice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'16.55"N, 14°6'20.95"E, ± 26m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2003 - 05.02.2004
ID: 6048948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neštětice
souřadnice: 50°41'17.56"N, 14°6'17.86"E, ± 31m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11112167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svádov; záliv tůně
souřadnice: 50°40'3.43"N, 14°6'39.61"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malé Březno nad Labem; litorál; jižní část
souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'41.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097467

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neštědice; litorál
souřadnice: 50°40'5.18"N, 14°9'28.48"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svádov
souřadnice: 50°39'57.11"N, 14°6'20.60"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097481

5350d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Čeřeniště, u silnice 0,5 km SV od samoty Babiny
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'1.40"N, 14°8'7.43"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2009-05-27
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Babinské louky (L od silnice mezi osadou Ovčárna a býv.obcí Babiny I.)
nejbližší obec: Rýdeč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'11.00"N, 14°8'28.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-07-01
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130324

5351a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Malé Březno, u Labe, 1,4 km SSV od nádraží (nad Rostoky), pravý břeh
nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'7.96"N, 14°11'18.22"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Těchlovice, tůň na pravém břehu Labe nad vsí
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'38.08"N, 14°12'5.12"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 43. Tůň na P břehu Labe 0,5km JV od Rostok (u Malého Března)
nejbližší obec: Rostoky u Malého Bře, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'56.00"N, 14°10'19.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 29. Dlouhá tůň na P břehu Labe mezi Zadní Lhotou a Těchlovicemi.
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
souřadnice: 50°41'37.60"N, 14°12'4.90"E, ± 70m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032490

5351b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 233. Verneřice: rybníček u silnice na Z okraji obce
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975962

5352b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0072_024208_253_L2.2B
nejbližší obec: Dubice u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.93"N, 14°29'39.30"E, ± 14m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0072_024208_366_L1
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'53.87"N, 14°27'49.86"E, ± 65m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0072_024208_319_M1.7
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'49.69"N, 14°29'19.03"E, ± 88m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0133cs_024212_60_K1
nejbližší obec: Stvolínecké Petrovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'16.02"N, 14°25'44.83"E, ± 56m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-10
náleze: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0133cs: u0133cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6084112

5352c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 41. Dubičná: Dubičenský rybník a jeho břehy
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'15.00"N, 14°21'5.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 43. Dubičná: Zámecký rybník a jeho břehy
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°21'14.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435691

5352d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Holanské a Stvolíncké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice

nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E

nadmořská výška: 237 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1999

pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolínckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes.

Přír., suppl. 12: 63-75.

projekt: FLDOK

ID: 7901040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela

nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9436840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa

souřadnice: 50°38'0.80"N, 14°26'24.30"E

nadmořská výška: 262 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2004-09-02

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1440605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa

souřadnice: 50°38'2.10"N, 14°26'23.80"E

nadmořská výška: 238 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2004-09-02

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1440572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa

souřadnice: 50°37'56.60"N, 14°26'33.40"E

nadmořská výška: 238 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2004-09-02

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1440502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Českolipsko, Holany, soustava sádkových rybníčků 1,4 km V kostela v obci, rybníček v JZ cípu areálu

souřadnice: 50°37'6.00"N, 14°29'34.00"E, ± 500m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-29

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2546121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českolipsko, Holany, soustava sádkových rybníčků 1,4 km V kostela v obci, rybníček v JZ cípu areálu
souřadnice: 50°37'6.00"N, 14°29'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0054_024212_339_M1.3
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'11.72"N, 14°26'40.38"E, ± 46m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6083505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0054_024212_367_M1.1
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'51.35"N, 14°26'13.24"E, ± 138m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6083547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stvolínky
souřadnice: 50°37'56.26"N, 14°26'24.83"E, ± 117m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-19
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.6
ID: 12830871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stvolínky; stojatá voda v potoce, téměř bez degradace, ale chudé
souřadnice: 50°37'58.74"N, 14°26'18.85"E, ± 133m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-09-11
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12830729

5353a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Altes Polzenbett bei Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'32.18"N, 14°30'16.85"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919-08-05
náleze: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky, rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205332

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'49.43"N, 14°31'41.13"E, ± 4000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919-08-15
náleze: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205333

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Auf trockenen, sandigen Neuland an der Bahn nächst B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'57.66"N, 14°31'5.91"E, ± 3000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919-08-19
náleze: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205334

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Tümpel beim Bahndamme Kahlenberg
nejbližší obec: Holý Vrch, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°30'56.86"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1890-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205227

původní jméno: *Alisma plantago* β *lanceolatum*
lokalita: An der Piessniger Strasse b. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'41.06"N, 14°34'0.18"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1883-07-27
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205453

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Polzen-Tümpel bei Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'32.18"N, 14°30'16.85"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1880-07
náleze: K. Handschke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205490

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Gräben bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'49.43"N, 14°31'41.13"E, ± 4000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1876-07
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205487

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'7.85"N, 14°32'15.51"E, ± 4000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1863-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Lípa, niva Ploučnice
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'47.33"N, 14°34'25.51"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-08-23
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2. lok.11. The sand pit near Dubice village, at the W end of Česká Lípa town.
nejbližší obec: Dubice u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'28.00"N, 14°30'13.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1988-07-19
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - *Preslia* 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 373. Česká Lípa: Ploučnice od města po železniční most u Dobranova
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - *Severočes. Přír., suppl.* 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 372. Česká Lípa: Ploučnice ve městě
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - *Severočes. Přír., suppl.* 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 170. Žizníkov: Žizníkovský rybník, břehové porosty, olšina na J okraji, rákosina na V okraji (v rámci jiné exkur. lok. navštívil i Z. Kaplan)
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°34'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Lípa, jižně od žel. nádraží
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°32'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1988-08-07
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1331940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Lípa-Dubice: Z okraj města, písčivá
souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°30'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-08-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0072_024208_310_M7
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'36.77"N, 14°30'18.90"E, ± 244m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0072_024208_209_V2C
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'35.98"N, 14°30'10.51"E, ± 76m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079153

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0072_024208_495_M1.5
nejbližší obec: Dubice u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'8.69"N, 14°30'29.09"E, ± 72m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0072_024208_481_M1.3
nejbližší obec: Dubice u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'8.76"N, 14°30'36.76"E, ± 82m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0111_024209_71_V1C
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'27.44"N, 14°34'9.19"E, ± 110m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6080828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP Peklo_102_dílčí plocha 2
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'15.06"N, 14°30'35.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2012
náleze: Martin Štátný
pramen: Štátný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Peklo. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7838180

5353b

původní jméno: *Alisma pl.-aquatic.*
lokalita: Brenná: mokrá louka u silnice Z obce.
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'26.49"N, 14°37'53.69"E, ± 400m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1988-10-04
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice u obce Heřmaničky (břeh. porost Ploučnice, střed.vlhké louky, vyšší sušší louky, níže polož.místa-podmáč.louky, podmáčené olšiny)
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°36'57.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 185. Zákupy: strouha na J okraji obce při silnici
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'29.00"N, 14°38'57.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 247. Zákupy: rybníček 0,3 km SSZ od zámku
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'26.00"N, 14°38'36.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 183. Vítkov: tůň a její břehy na L břehu Ploučnice u mostu 0,8 km J-JJV od železniční zastávky Vlčí Důl-Dobranov
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'53.00"N, 14°36'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, vodní meliorační příkop
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'22.00"N, 14°36'22.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9427100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, vodní haldina
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'34.00"N, 14°35'60.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky sypaná hráz ryb. s cestou na koruně asi 10 m,
výskyt běž. lučních druhů, výsadba nepůvod. křovin, rumištní druhy
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'55.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426648

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, břeh poloostrova na S rybníka
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'37.00"N, 14°36'8.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčené louky na J s hladinou spod.vody blízko povrchu, zarůst.porosty blízkými svazu *Salic.cin.(umíst.sond na měř.hlad.)*
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°36'6.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km ZSZ kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1989
nálezc: Zdeněk Kaplan; Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, louky na J straně rybníka
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°35'59.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1996-07-07
nálezc: I. Machová
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.
projekt: ČNFD
ID: 2158010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0111_024210_25_K1
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.08"N, 14°36'26.75"E, ± 123m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
nálezc: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6082402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0111_024210_31_M1.7
nejbližší obec: Vítkov u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'3.43"N, 14°36'7.09"E, ± 225m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
nálezc: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6082436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0111_024210_116_V1C
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'30.40"N, 14°39'4.07"E, ± 222m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6082698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0060_024215_468_M1.7
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'33.08"N, 14°37'37.99"E, ± 101m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0060: I0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6086486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0111_024209_37_M7
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'49.26"N, 14°34'58.51"E, ± 416m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6080457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0108_024205_577_L1
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'46.61"N, 14°36'42.37"E, ± 188m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6075318

5353c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holany, sádky a rybníčky v zemědělské usedlosti ca 1,2 km východně obce
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'6.73"N, 14°30'33.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahrádky, rybník Novozáamecký při jihovýchodním okraji obce, jeho západní část; bahnitý ostrůvek mezi dvěma velkými přítoky ve vypuštěném rybníce
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.96"N, 14°32'36.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-10
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2. NPR Novozáamecký rybník: Na Motýlové louce: Seznam vodních a mokřad. druhů rostlin zjištěných v jezírkách v letech 2000-2003.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°33'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
pramen: Turoňová D. & Alger P. (2003): Změny vodní vegetace v NPR Novozáamecký rybník v souvislosti s managementem chráněného území. - Příroda, suppl. 2003: 95-102.
projekt: FLDOK
poznámka: na jezírku č.2,5,
ID: 8287536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Fytocen.sním.46. Novozáamecký rybník: JV část Střeleckého ostrova.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'22.00"N, 14°34'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-05-25
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozáamecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Fytocen.sním.32. Novozáamecký rybník: podélná rýha podél lesa JZ od Provodína.
nejbližší obec: Provodín u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'1.00"N, 14°34'59.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-08-22
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozáamecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Fytocen.sním.27. Novozáamecký rybník: obnažené dno rybníka při L břehu nedaleko hráze.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°32'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-20
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozáamecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1997.
nejbližší obec: Zahradky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 123. Borek: mokrá louka (zrudera- lisovaná slatina) 300 m VSV obce
nejbližší obec: Borek, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'13.73"N, 14°32'3.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 126. Zahradky: S břeh rybníka Jílek a rumiště najejo okraji
nejbližší obec: Zahradky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.16"N, 14°30'18.58"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8738023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 165. Holany: malý zarastající rybníček J od rybníka Jílek 0,7 km VSV od obce
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'29.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 559. Provodín: mokré louky, písčiny a okraje polí při S-SV břehu Novozámeckého rybníka
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°33'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 166. Holany: Kravský rybník 0,5 km SV od obce (včetně hráze)
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'29.00"N, 14°30'13.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, JV část Střeleckého osrova
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-05-22
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, obnažené dno rybníka při levém břehu nedaleko hráze
souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°32'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-20
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rezervace Novozámecký rybník
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
náleze: M. Deyl
pramen: Deyl M. (1954): Druhá zpráva o botanickém výzkumu rezervace Novozámecký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2468468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP Peklo_101_dílčí plocha 1
nejbližší obec: Zahrádky u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'42.21"N, 14°30'42.66"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Peklo. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'16.71"N, 14°33'44.00"E, ± 2153m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. Botanický průzkum Novozámeckého rybníka s vyhodnocením lokality z hlediska plánov. revitaliz. akcí. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6683252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holany; mělký rybníček u vodárny a u pole, trochu vysychá
souřadnice: 50°37'41.78"N, 14°29'55.22"E, ± 14m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2013-08-22
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 12826644

5353d

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Jestřebí: plochy po vytěžené rašelině pod silnicí na Staré Splavy
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'59.79"N, 14°36'11.66"E, ± 200m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986-07-20
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.1. Tzv. "Shnilé louky", které se nachází asi 1,2-1,6km JV od okraje obce Jestřebí, S od silnice na Doksy, stanoviště po těžbě humolitu na místě relat.suchého převážněborového lesa, vzdálenost od silnice ca 400m, neporostlá půda
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°36'3.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986
pramen: Kubát K. (2000): *Liparis loeselii* (L.)L.C.Richard u Jestřebí. - Severočes. Přír., suppl. 12: 77-81.
projekt: FLDOK
ID: 7901299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 116. Provodín: pískovna s jezírky po vytěženém písku asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'19.15"N, 14°35'11.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737912

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 567. Jestřebí: bezkolencová březina, v níž jsou kanály (pravděpodobně V od kóty Dědek)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°36'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Pískovna Provodín I.a II., nachází se kú. Provodín, S od žel. trati Česká Lípa - Doksany, dno pískovny
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'17.00"N, 14°35'39.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1995
náleze: Machová
pramen: Machová I. (1996): Příspěvek ke květeně okolí Provodína na Českolipsku. - Severočes. Přír. 29: 59-64.
projekt: FLDOK
ID: 9425926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, podélná rýha podél lesa JZ od Provodína
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°35'4.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-08-22
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jetsřebí, "Shnilé louky", 1,2-1,6 km jv. od obce, s. od silnice I. tř. na Doksy
souřadnice: 50°35'59.00"N, 14°36'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (2000): *Liparis loeselii* (L.) L. C. Richard u Jestřebí. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 77-81.
projekt: ČNFD
ID: 2401265

5354a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: In Wassergräben bei Niemes
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'31.28"N, 14°43'29.05"E, ± 3500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůňemi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2006-06-25
náleze: Ducháček; Rybka; Lustyk; Černý
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Noviny pod Ralskem_3450628
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'57.14"N, 14°44'38.26"E, ± 37m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5459181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Noviny pod Ralskem_3450337
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'59.63"N, 14°44'41.39"E, ± 120m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0108_033107_396_X14
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'39.65"N, 14°43'15.78"E, ± 59m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6208342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0108_033101_221_M1.1
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'48.88"N, 14°43'6.46"E, ± 170m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0108_033101_314_V1G
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'46.46"N, 14°42'38.09"E, ± 10m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199251

5354b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stráž pod Ralskem_3450021
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'52.58"N, 14°47'7.37"E, ± 91m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svěbořice_3450554
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'35.28"N, 14°46'18.77"E, ± 28m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5458813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0027_033108_42_V1F
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'13.30"N, 14°47'18.13"E, ± 30m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6208726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Noviny pod Ralskem, niv Ploučnice
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'25.34"N, 14°45'22.41"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2006-06
náleze: Lubomír Adamec; Rostislav Černý
pramen: Černý R. et Adamec L. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 337-341: Hydrobotanická exkurse na Mimoňsko. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6813908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stráž pod Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'31.59"N, 14°47'37.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanicko-ekologický průzkum vyluhovacích polí DZCHT TÚU Stráž pod Ralskem. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6889853

5354c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradčany JJZ od Mimoně, rybník Držník 1,5 km VJV od Hradčan, rákosiny v zadní části rybníka
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'37.90"N, 14°43'52.50"E
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem
ID: 13227515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 588. Hradčany: Polomené hory, mokřiny a bory podél cesty Dlouhou roklí 0-0,5 km Z od hájenky Trojzubec
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'15.00"N, 14°42'50.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 212. Mimoň: Ploučnice a kanály u železnič.mostu JV od Borečku
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 151. Hradčany u Mimoně: louky na L břehu Ploučnice SZ od obce
nejbližší obec: Hradčany u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°41'55.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-07-04
nálezc: Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9433220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4.H. Luční porosty zarůstající olší a prameniště v S cípu CHÚ u hráze Držníka a olšiny pod hrází Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°43'20.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
nálezc: Hejný
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9810692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
nálezc: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1930541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0023_033116_525_M1.3
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'11.66"N, 14°42'55.69"E, ± 191m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Radomír Mach
pramen: Radomír Mach. I0023: I0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6216761

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Hradčanské rybníky
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.78"N, 14°44'37.13"E, ± 2154m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1969
náleze: Danuše Sedláčková
pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum SPR Hradčanské rybníky. 1969.
projekt: NDOP
ID: 6736161

5354d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3a. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Niva Ploužnického potoka: niva nad silnicí Mimoň - Kuřivody v místě bývalého rybníka, (tj. proti toku Ploužnického potoka V od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°45'8.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Rybka; Černý; Ducháček; Lustyk
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 618. Nový Dvůr: okraj rybníka a písčiny na jeho V břehu asi 600 m J křižovatky v zaniklé obce
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'55.00"N, 14°48'0.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácně zmlazuje
ID: 9450211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440343
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'48.84"N, 14°47'46.86"E, ± 277m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-14
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453621

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440566
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'12.77"N, 14°49'22.30"E, ± 18m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-25
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ploužnice, niva Ploužnického potoka
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'10.87"N, 14°46'57.88"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06
nálezc: Lubomír Adamec; Rostislav Černý
pramen: Černý R. et Adamec L. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 337-341: Hydrobotanická exkurze na Mimoňsko. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6813909

5355a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr na Jezeře SV od Mimoně, olšina u potoka z Černého rybníka, cca 1,3-1,5 km JJV od Hamru
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'37.00"N, 14°50'28.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-23
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem
ID: 13227516

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1b. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, SV břeh (silně podmáč.rašelin olšiny s řadou mělkých tůní a depresí). (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°51'27.00"E
nadmořská výška: 314-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
nálezc: Lustyk; Rybka; Černý; Ducháček
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1j. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Niva potoka v silně podmáčené olšině asi 1km po proudu pod Černým rybníkem. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'33.00"N, 14°50'26.00"E
nadmořská výška: 314-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
nálezc: Rybka; Černý; Ducháček; Lustyk
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1f. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: VJV od obce, JV břeh Hamerského rybníka, litorální pásmo a navazující rašelinná olšina s tůňkami a odvodňovacími kanálky. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°51'22.00"E
nadmořská výška: 314-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
nálezc: Rybka; Ducháček; Lustyk; Černý
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 20. Přečhodové rašeliniště (olšina) SZ od Lázní Kunderatic
nejbližší obec: Lázně Kunderatic, okres Liberec
souřadnice: 50°41'45.00"N, 14°54'9.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudubka. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0027_033108_119_T1.10
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'0.91"N, 14°50'7.48"E, ± 9m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6208845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vodoteč Černého rybníka, dolní část
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'56.62"N, 14°50'7.92"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení likvidace odvalu jámy č. 13 a souvisejících terénních úprav (areál s. p. DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem). 2011.
projekt: NDOP
ID: 7867834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hamr na Jezeře, Černý rybník
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'34.37"N, 14°50'29.60"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06
náleze: Rostislav Černý; Lubomír Adamec
pramen: Černý R. et Adamec L. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 337-341: Hydrobotanická exkurse na Mimoňsko. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6813907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hamr na Jezeře, Hamerský rybník
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'51.54"N, 14°51'13.39"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06
náleze: Rostislav Černý; Lubomír Adamec
pramen: Černý R. et Adamec L. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 337-341: Hydrobotanická exkurse na Mimoňsko. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6813906

5355c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sev. Čechy, Českolipsko: kaluž v býv. obci Dolní Okna u Mimoně
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'27.71"N, 14°50'1.72"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-08-12
náleze: A. Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451238

5356b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Liebenau [Hodkovice nad Mohelkou]
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°39'57.10"N, 15°5'23.46"E, ± 2000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1897-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205197

5356c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sev. Čechy, Sychrovsko: Radimovice, Radimovický rybník - dno po vypuštění
nejbližší obec: Radimovice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'19.53"N, 15°4'42.59"E, ± 200m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1983-08-28
náleze: M. Studnička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161483

5357a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* s.str.
lokality: /5/ Železobrodské Podkrkonoší: Huť, rybníček v obci
nejbližší obec: Huť, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 1972
pramen: Plocek A. (1985): Květena Jizerských hor. 3. Aceraceae až Asteraceae s. s. (excl. Cichoriaceae). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 5-39.
herbář: LIM
projekt: FLDOK
ID: 8986915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /4/ Český ráj: bahnitě náplavy při P břehu Jizery nad jezem ve Splzově
nejbližší obec: Splzov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-08-10
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český ráj, Splzov, pravý břeh Jizery nad jezem
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°13'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
nálezc: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1782900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0142_033209_159_T1.6
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'44.52"N, 15°11'48.30"E, ± 48m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
nálezc: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6245491

5357c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železný Brod, slepá ramena Z města mezi silnicí a Jizerou
souřadnice: 50°38'29.45"N, 15°14'17.72"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930920

5357d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0112cr_033220_250_M1.1
nejbližší obec: Chuchelna, okres Semily
souřadnice: 50°37'7.68"N, 15°18'1.40"E, ± 3m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6267526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železný Brod; zatopený lom
souřadnice: 50°37'56.76"N, 15°16'7.69"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2013-08-21
nálezc: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2013): zápiska z terénu 2013
projekt: NDOP
ID: 10319879

5358c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybnice_3350343
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°38'6.94"N, 15°23'56.40"E, ± 30m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5431579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0135_034112_159_T1.5
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°38'6.72"N, 15°23'56.44"E, ± 36m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3357842

5359c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 8.Tab.1.č.sním.16.lok.7: Horní Branná (Bohdaneč): soustava 3 rybníků, 200m Z obce u silnice směr Jilemnice, orient.JJV.
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°36'30.00"N, 15°32'54.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Branná, soustava 3 rybníků, 1,4 km Z od kostela
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°32'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-07
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0133_034119_164_M1.3
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°36'30.74"N, 15°34'3.54"E, ± 65m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370976

5359d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vrchlabí silniční příkop
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'7.04"N, 15°37'3.13"E, ± 4000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0133_034119_192_M1.7
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°36'27.86"N, 15°35'19.64"E, ± 36m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3371086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0159_034120_343_M1.1
nejbližší obec: Prostřední Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'20.96"N, 15°38'20.98"E, ± 60m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3372492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrchlabí, louka nad tenisovými kurty v západní části města u výpadovky na Semily
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'10.33"N, 15°36'2.65"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2005-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7026364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrchlabí, louky a meze Z silnice z Vrchlabí do Dolní Branné, údolí potoka - směr kóta Principálek
souřadnice: 50°36'15.01"N, 15°35'34.77"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11934592

5360a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Böhmen: Weisbach bei Hohenebel
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'25.96"N, 15°40'50.43"E, ± 2500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1902-08-27
náleze: Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205476

5362b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0152br_043112_52_M1.7
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'1.80"N, 16°6'28.94"E, ± 58m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: U pomníku
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.54"N, 16°6'55.59"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libná, S od kraje silnice a pastviny na hranici kvadrantu
souřadnice: 50°39'9.75"N, 16°7'5.44"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1988-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937412

5362d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 36. Údolí u Zdoňova, V od Adršpachu,
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°8'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pod Křížovým vrchem 1
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.01"N, 16°8'1.60"E, ± 116m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 2009-09-01
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libná, JV část
souřadnice: 50°38'38.25"N, 16°8'34.81"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943743

5363c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumovsko: Starostín, u řeky Stěnavy poblíž hranic
nejbližší obec: Starostín, okres Náchod
souřadnice: 50°37'58.71"N, 16°13'3.91"E, ± 100m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2006-06-22
náleze: A. Vydrová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březová, rybník poblíž žel. tratě SV obce
souřadnice: 50°36'44.00"N, 16°14'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0187br_043118_681_M1.5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'12.72"N, 16°11'30.98"E, ± 10m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0187br_043118_676_M3
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.86"N, 16°11'24.86"E, ± 13m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0156br_043119_300_L2.2B
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'45.00"N, 16°14'37.82"E, ± 76m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3426575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Verněřovická rákosina 5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'9.08"N, 16°11'30.18"E, ± 71m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2008-08-28
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6838207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý písniček 6
nejbližší obec: Vernéřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'34.74"N, 16°12'39.13"E, ± 41m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1999-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6876180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Za zbořeništi 1
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'26.77"N, 16°10'26.99"E, ± 35m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6826512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Za zbořeništi 2
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'29.50"N, 16°10'26.08"E, ± 59m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6826991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Arniková louka u Vernéřovic 2
souřadnice: 50°36'41.93"N, 16°12'7.33"E, ± 35m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 12066015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý písniček (Písniček u Březové), část A
souřadnice: 50°36'33.54"N, 16°12'37.28"E, ± 18m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2009-07-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek (2009): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11271785

5363d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5. Hejtmánkovice: rybníček cca 3km SZ od kláštera v Broumově.
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'17.00"N, 16°18'10.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
poznámka: hojn.
ID: 8010883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1b. Jetřichov: Krajní rybník, cca 500m JV od kostela v Ruprechticích. (Kovář zde v r.1975 snímkoval rákosiny, které se zde již dnes snímkovat nedá)
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'31.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975
náleze: Kovář
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. Hejtmánkovice, malý rybníček za statkem na JZ okraji středu obce
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruprechtice, dolní ze 3 rybníků u žel. tratě
souřadnice: 50°37'25.00"N, 16°16'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruprechtice, litorál hor. rybníka při žel. trati
souřadnice: 50°37'28.00"N, 16°16'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruprechtice, litorál horního rybníka při žel. trati
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hejtmánkovice, horní rybník
souřadnice: 50°35'59.00"N, 16°17'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-19
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0141br_043120_425_M1.1
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'18.11"N, 16°18'10.30"E, ± 13m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hejtmánkovice, malý rybníček za statkem na JZ okraji středu obce
souřadnice: 50°35'58.97"N, 16°17'44.17"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943126

5364c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 19. Benešov u Bromova: Černý rybník asi 1,7km SSV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětině.
nejbližší obec: Benešov u Bromova, okres Náchod
souřadnice: 50°36'52.00"N, 16°21'0.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olivětin, velký pivovarský rybník
souřadnice: 50°36'16.00"N, 16°20'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-04
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lom rožmitál
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'57.74"N, 16°22'21.27"E, ± 420m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2000
náleze: Věra Samková
pramen: Mgr. Věra Samková, Miroslav Mikát, RNDr. Bohuslav Mocek, Ing. Jaroslav Branda. LOM ROŽMITÁL, biologické hodnocení. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6858426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, z Olivětína po silnici do Broumova
souřadnice: 50°35'59.01"N, 16°20'18.27"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olivětín, vypuštěný rybník u trati (Břídlo)
souřadnice: 50°36'7.20"N, 16°20'4.30"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11946496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olivětín, rybníček u silnice k Broumovu
souřadnice: 50°35'59.65"N, 16°20'29.05"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11946530

5446d

původní jméno: neudáno
lokality: Am Rothenhaus in Böhmen
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'42.31"N, 13°27'6.75"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sammlung Tempsky
ID: 10205512

5447a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámekem Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mostecko: okraje a rybník Labutín blízko okraje parku u zámku Jezeří v soused.velkolomu Čs.armády u Mostu, v les.podrostu /SZ Mostu/
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°30'28.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
pramen: Müllerová J. (2002): Zajímavý nález bazanovce kytkokvětého (*Naumburgia thyrsoiflora*) u Mostu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 197-198.
projekt: FLDOK
ID: 9592981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350068
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'46.67"N, 13°34'44.51"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350029
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°34'51.28"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Janov u Litvínova_9350073
nejbližší obec: Janov u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'45.77"N, 13°34'10.81"E, ± 111m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350031
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'13.98"N, 13°34'12.79"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350049
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'29.60"N, 13°34'29.60"E, ± 79m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350042
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'24.74"N, 13°34'26.65"E, ± 55m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čtrnáct Dvorců_9350015
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'4.94"N, 13°34'25.86"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Jiřetín_9350044
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'28.88"N, 13°34'40.51"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čtrnáct Dvorců_9350013
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°33'52.78"N, 13°34'4.33"E, ± 266m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Jiřetín_9350022
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.03"N, 13°34'9.77"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Jiřetín_9350039
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'22.30"N, 13°34'24.64"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Jiřetín_9350046
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'31.76"N, 13°34'45.23"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350019
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'8.87"N, 13°34'45.37"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350023
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.61"N, 13°34'7.64"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350041
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'23.66"N, 13°34'20.35"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350026
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.25"N, 13°33'42.80"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350057
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'37.42"N, 13°34'51.78"E, ± 59m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350058
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'39.90"N, 13°34'48.94"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350097
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'19.43"N, 13°34'48.00"E, ± 104m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350017
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'6.31"N, 13°34'27.80"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350055
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'35.40"N, 13°34'35.18"E, ± 49m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350034
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'8.29"N, 13°33'36.22"E, ± 161m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350077
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'53.33"N, 13°34'44.76"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350066
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'41.16"N, 13°34'28.88"E, ± 39m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350080
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'0.02"N, 13°34'37.81"E, ± 51m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350061
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'38.50"N, 13°34'44.33"E, ± 81m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350028
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'11.64"N, 13°34'10.06"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350065
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'41.59"N, 13°34'37.13"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350036
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'20.60"N, 13°34'23.23"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350014
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'4.12"N, 13°34'34.36"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350016
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'3.50"N, 13°34'3.14"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350018
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'4.51"N, 13°34'0.48"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350020
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'9.73"N, 13°34'43.18"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350021
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'4.76"N, 13°33'47.56"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350024
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'11.03"N, 13°34'41.70"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350025
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'9.05"N, 13°34'8.04"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350027
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'12.72"N, 13°34'28.92"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350030
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'15.06"N, 13°34'29.60"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350032
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'20.03"N, 13°34'50.92"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čtrnáct Dvorců_9350035
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'23.20"N, 13°34'52.86"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350037
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'19.78"N, 13°34'9.66"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350038
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'19.63"N, 13°34'27.12"E, ± 75m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350040
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'22.15"N, 13°34'6.60"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350043
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'29.14"N, 13°34'51.67"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350047
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'29.10"N, 13°34'8.44"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350048
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'33.96"N, 13°34'49.12"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350054
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'33.35"N, 13°34'19.88"E, ± 63m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350056
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'37.02"N, 13°34'40.73"E, ± 46m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350059
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'39.72"N, 13°34'36.95"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jiřetín_9350064
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'41.09"N, 13°34'34.03"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr u Litvínova_9350069
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'48.40"N, 13°34'52.07"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Janov u Litvínova_9350070
nejbližší obec: Janov u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'46.38"N, 13°34'19.31"E, ± 99m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_231_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'31.76"N, 13°34'45.23"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_237_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'6.28"N, 13°34'27.80"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_76_M1.1
nejbližší obec: Černice u Horního Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'47.02"N, 13°32'17.41"E, ± 455m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6032793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_235_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'11.03"N, 13°34'41.70"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_242_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'9.05"N, 13°34'8.04"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_241_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.61"N, 13°34'7.64"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_237_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'6.28"N, 13°34'27.80"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_247_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'22.30"N, 13°34'24.64"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_244_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'13.94"N, 13°34'12.79"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_228_V2C
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'41.59"N, 13°34'37.13"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033332

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_250_M1.1
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'39.90"N, 13°34'48.94"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_245_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'22.15"N, 13°34'6.60"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_246_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'23.66"N, 13°34'20.35"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0145_023124_233_V2C
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'23.20"N, 13°34'52.86"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_242_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'9.05"N, 13°34'8.04"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033539

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_234_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°34'51.28"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_228_V2C
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'41.59"N, 13°34'37.13"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_240_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.03"N, 13°34'9.77"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_81_M1.1
nejbližší obec: Černice u Horního Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'56.41"N, 13°32'9.82"E, ± 28m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6032837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_225_V1G
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'23.88"N, 13°32'31.78"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_229_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'39.72"N, 13°34'36.95"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_227_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'41.09"N, 13°34'34.00"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_227_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'41.09"N, 13°34'34.00"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_231_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'31.76"N, 13°34'45.23"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_229_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'39.72"N, 13°34'36.95"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_230_M1.1
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'33.96"N, 13°34'49.12"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_230_M1.1
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'33.96"N, 13°34'49.12"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_233_V2C
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'23.20"N, 13°34'52.86"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_232_M1.1
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'29.14"N, 13°34'51.67"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_232_M1.1
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'29.14"N, 13°34'51.67"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_236_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'4.12"N, 13°34'34.36"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_234_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°34'51.28"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_235_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'11.03"N, 13°34'41.70"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_238_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'4.94"N, 13°34'25.86"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_238_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'4.94"N, 13°34'25.86"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_236_M1.1
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'4.12"N, 13°34'34.36"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_239_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'4.51"N, 13°34'0.48"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_240_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.03"N, 13°34'9.77"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_239_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'4.51"N, 13°34'0.48"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_243_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'11.64"N, 13°34'10.06"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_243_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'11.64"N, 13°34'10.06"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_241_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'7.61"N, 13°34'7.64"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_246_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'23.66"N, 13°34'20.35"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_245_V2C
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'22.15"N, 13°34'6.60"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_244_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'13.94"N, 13°34'12.79"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_248_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'20.57"N, 13°34'23.23"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_248_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'20.57"N, 13°34'23.23"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_247_M1.1
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°34'22.30"N, 13°34'24.64"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_250_M1.1
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'39.90"N, 13°34'48.94"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_249_V2C
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'12.72"N, 13°34'28.92"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezcce: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0145_023124_249_V2C
nejbližší obec: Čtrnáct Dvorců, okres Most
souřadnice: 50°34'12.72"N, 13°34'28.92"E, ± 22m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6033609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0076_023119_457_V2C
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'28.21"N, 13°34'47.64"E, ± 118m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0076: u0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6030861

5447b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníků a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chudeřín u Litvínova_9350004
nejbližší obec: Chudeřín u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'32.93"N, 13°35'16.01"E, ± 128m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350124
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'23.84"N, 13°35'0.31"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Jiřetín_9350010
nejbližší obec: Dolní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'38.48"N, 13°35'4.96"E, ± 204m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záluží u Litvínova_9350123
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'38.82"N, 13°35'0.49"E, ± 40m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0129_023120_16_M1.1
nejbližší obec: Louka u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'26.70"N, 13°38'2.51"E, ± 153m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0129_023120_12_M1.1
nejbližší obec: Chudeřín u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'32.82"N, 13°35'16.01"E, ± 183m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0129_023120_13_M1.1
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'34.15"N, 13°37'13.91"E, ± 119m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0129_023120_15_M1.1
nejbližší obec: Louka u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°35'40.74"N, 13°37'50.30"E, ± 125m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0129_023120_14_M1.1
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'25.12"N, 13°37'22.12"E, ± 220m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Litvínov
souřadnice: 50°35'35.14"N, 13°37'11.05"E, ± 112m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Litvínov
souřadnice: 50°35'26.37"N, 13°37'21.43"E, ± 168m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louka u Litvínova
souřadnice: 50°35'43.53"N, 13°37'46.78"E, ± 67m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12633299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louka u Litvínova
souřadnice: 50°35'28.07"N, 13°38'1.59"E, ± 125m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12633319

5447d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'27.87"N, 13°38'36.89"E, ± 2000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1855
náleze: Štika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: České Středohoří: Čepirohy, zatopený těžební prostor u hájovny Ryzel 2 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'17.18"N, 13°36'41.52"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-10-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 73. Zatopený těžební prostor u hájovny Ryzel (Resl) 2km SSZ od Čepiroh
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most
souřadnice: 50°30'14.00"N, 13°36'39.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hořany
souřadnice: 50°30'28.07"N, 13°35'30.79"E, ± 33m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-09-23
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632395

5448a

původní jméno: neudáno
lokality: Bývalé Libkovic, nádrž
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'39.00"N, 13°40'43.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180044

původní jméno: neudáno
lokality: Bývalé Libkovic, jáma
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°35'3.00"N, 13°41'1.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180045

původní jméno: neudáno
lokality: Bývalé Libkovic, tůňka nad okrajem povrchového dolu
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'52.00"N, 13°41'49.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180047

původní jméno: neudáno
lokalita: Bývalé Libkovic, bývalý bazén
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'48.00"N, 13°40'55.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180048

původní jméno: neudáno
lokalita: Bývalé Libkovic, vypuštěná nádrž
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'59.00"N, 13°41'39.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180049

původní jméno: neudáno
lokalita: Bývalé Libkovic, příkopy na dně bývalé nádrže
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Teplice
souřadnice: 50°35'10.00"N, 13°41'47.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180050

původní jméno: neudáno
lokalita: Mariánské Radčice, nádrž 1 km VJV od vsi
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'19.00"N, 13°40'46.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180051

původní jméno: neudáno
lokalita: Braňany, nádrž 1 km S od vsi
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°41'49.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180052

původní jméno: neudáno
lokalita: Bývalé Libkovic, bývalý potok
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'28.00"N, 13°41'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180053

původní jméno: neudáno
lokality: Bývalé Libkovic, nádrž
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'32.00"N, 13°41'29.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180055

původní jméno: neudáno
lokality: Mariánské Radčice, zatopené pole 2,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°33'28.00"N, 13°41'6.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-04
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180056

původní jméno: neudáno
lokality: Mariánské Radčice, nádrž 0,5 km SV od vsi
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'33.00"N, 13°40'15.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180059

původní jméno: neudáno
lokality: Bývalé Libkovic, nádrž Libkovic 1
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'16.00"N, 13°41'29.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předpolí dolu Bílina, zbytek podkovovité nádrže ca. 2,4 km V od obce Mariánské Radčice
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Teplice
souřadnice: 50°34'8.50"N, 13°41'51.18"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předpolí dolu Bílina, poslední zbytky rybníka ca 2,2 km V od jižního konce města Lom
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'59.83"N, 13°41'40.30"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, drobné tůňky na planině ca 2,3 km V od jižního konce města Lom
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°35'5.95"N, 13°41'47.68"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: předpolí dolu Bílina, nádrž ca. 1,8 km V od obce Mariánské Radčice
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'18.24"N, 13°41'26.75"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, tůň bez vody ca. 2 km VSV od Mariánských Radčic, u Lomského potoka
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'32.34"N, 13°41'29.25"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, koncová tůň na bývalém Radčickém potoce ca. 2 km V od Mariánských Radčic
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'12.53"N, 13°41'42.78"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: předpolí dolu Bílina, částečně zaplavený příkop na kraji dolu, ca. 2,4 km V od jižního konce města Lom
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Teplice
souřadnice: 50°35'12.20"N, 13°41'54.00"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, vysychající proláklina při kraji dolu, ca. 2,5 km V od jižního konce města Lom
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'53.70"N, 13°41'54.80"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, mokřina v příkopu
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'41.22"N, 13°40'50.57"E, ± 100m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, Radčický potok ca. 600 m V od Mariánských Radčic
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'21.00"N, 13°40'51.20"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, vysychající zbytek ohybu Lomského potoka ca. 2 km V od Mariánských Radčic
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'30.20"N, 13°41'46.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, prohlubeň mělce zaplavená vodou a zarostlá orobincem
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°35'5.00"N, 13°41'7.30"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předpolí dolu Bílina, mělká zazemněná nádrž na Radčickém potoce, ca. 1,7 km V od Mariánských Radčic
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'16.90"N, 13°41'21.70"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Braňany, 1 km S od vsi

souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°41'49.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Libkovic, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'39.00"N, 13°40'43.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Mariánské Radčice, 0,5 km SV od vsi

souřadnice: 50°34'33.00"N, 13°40'15.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Braňany, 1 km S od vsi

souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°41'49.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Libkovic, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'32.00"N, 13°41'29.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263661

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Libkovic, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'16.00"N, 13°41'29.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Braňany, 1 km S od vsi

souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°41'49.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'32.00"N, 13°41'29.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic, bývalý potok

souřadnice: 50°34'28.00"N, 13°41'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°35'3.00"N, 13°41'1.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Doly Bílina - Pokrok

nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice

souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2002

nálezce: Václav Zelený

pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.

projekt: NDOP

ID: 7259470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2000
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2000
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2000
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
náleze: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7258955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
náleze: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7258959

5448b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří, býv. Radovesice, nádrž na Radovesické výspě (Jirásek)
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'31.00"N, 13°47'57.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová; Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník "Na vršíčku" J od silnice z Kostomlat do Bíliny, severní okraj Radovesické výsypky
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'12.61"N, 13°49'35.53"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká nádrž v prohlubni SZ od okraje Radovesické výsypky; příkré břehy
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'59.64"N, 13°49'12.94"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, rybník Jirásek blízko teplického předměstí Bíliny
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'29.19"N, 13°47'58.23"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253194

5448c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 106. Tůň na L břehu Bíliny 300-500m SSZ od žlezn. mostu u Liběšic
nejbližší obec: Liběšice, okres Most
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 133. Jezírko v hliníku nad železnič.tratí 1km SZ od nádraží Obrnice
nejbližší obec: Obrnice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°30'38.00"N, 13°41'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.183.lok.106. Tůň na L břehu Bíliny 300-500m SSZ od žlezn. mostu u Liběšic
nejbližší obec: Liběšice, okres Most
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031756

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.180.lok.106. Tůň na L břehu Bíliny 300-500m SSZ od žlezn. mostu u Liběšic
nejbližší obec: Liběšice, okres Most
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.182.lok.106. Tůň na L břehu Bíliny 300-500m SSZ od žlezn. mostu u Liběšic
nejbližší obec: Liběšice, okres Most
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liběšice, tůň na levém břehu Břlín 300-500 m SSZ od železničního mostu u Liběšic.
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liběšice, tůň na levém břehu Břlín 300-500 m SSZ od železničního mostu u Liběšic.
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liběšice, tůň na levém břehu Břlín 300-500 m SSZ od železničního mostu u Liběšic.
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075777

5448d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří, býv. Radovesice, nádrž na Radovesické výsypce (Syčivka)
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°32'28.00"N, 13°48'35.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová; Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České středohoří: Razice, rybník na Z okraji vsi
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'19.30"N, 13°48'26.95"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, nádrž Hetov
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'49.13"N, 13°49'28.08"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, nádrž nad Hetovem
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'7.78"N, 13°48'55.95"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, malá tůň vedle nádrže nad Hetovem
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'7.70"N, 13°49'6.90"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, jižní část, nádrž S od rybníka Hetov
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'2.40"N, 13°49'22.93"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, malá mělká tůň na sever od Hetova, celá zarostlá orobincem
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'7.60"N, 13°49'25.10"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, rybník Syčivka při západním okraji výsypky
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°32'24.79"N, 13°48'35.47"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, mělká bahnitá tůň ve střední části při západním okraji hřbetu
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°32'20.42"N, 13°49'11.42"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, hluboký terénní zářez s malou vodní plochou ve střední části výsypky
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°32'34.40"N, 13°49'27.80"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 80. Rybník na Z okraji Razic
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°48'24.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 48. Horní rybník u Holoubkova mlýna u Razic
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°49'33.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8030973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.177.lok.48. Horní rybník u Holoubkova mlýna u Razic
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°49'33.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-06-11
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Razice, horní rybník u Holoubkova mlýna u Razic.
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°49'33.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-06-11
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075762

5449a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kostenblatt im Teichgräben
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'36.40"N, 13°52'22.99"E, ± 2000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1933-09-10
náleze: A. Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Teplitz, 2 položky
ID: 10205213

původní jméno: neudáno
lokalita: České středohoří: Štrbice, příkop podél cesty 1 km JJV od vsi
nejbližší obec: Štrbice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°50'49.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-10-11
náleze: Z. Hroudová; L. Cibulková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milešovské středohoří: Kostomlaty pod Milešovkou, V rybník 400 m SV od bouračky Sukoslav
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, dolní rybník u Kostomlat
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'8.41"N, 13°51'32.06"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň v příkopu u silnice z Kostomlat do Bíliny, u severního okraje Radovesické výsypky
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'14.69"N, 13°50'46.72"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, horní rybník u Kostomlat (na severním úpatí vrchu Chlomek)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'54.08"N, 13°51'37.47"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031853

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.59.lok.10. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.42.lok.13. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.31.lok.10. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.32.lok.13. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.61.lok.13. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.51.lok.10. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.60.lok.10. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°52'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostomlaty p. Milešovkou, rybníky u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0052_023219_89_T3.1
nejbližší obec: Bžany, okres Teplice
souřadnice: 50°35'57.41"N, 13°52'43.28"E, ± 10m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Eva Mikolášková
pramen: Eva Mikolášková. u0052: u0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6035599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: špičák (Vršíček)
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice
souřadnice: 50°33'14.62"N, 13°49'57.82"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
náleze: Josef Kurfürst
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7265854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bžany
souřadnice: 50°35'57.13"N, 13°52'41.37"E, ± 13m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10456127

5449c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milešovské středohoří: Milešov, lesní rybníček 2 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'41.00"N, 13°54'49.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milešovské středohoří: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od vsi
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'46.86"N, 13°53'47.36"E, ± 100m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Středohoří: Štěpánov, Radovesická výsypka 2 km Z od vsi
nejbližší obec: Lukov-Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'52.52"N, 13°51'15.79"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-06-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, jižní část, velká tůň u posedu, východní břeh
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'5.10"N, 13°50'5.20"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, jižní část, srpovitá tůň
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'14.17"N, 13°50'16.28"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, střední část, východní ze dvou tůň jižně od hřbetu
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'36.19"N, 13°50'24.74"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, severní část, horní ze tří tůní
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'54.45"N, 13°50'18.64"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, severní část, dolní ze tří tůní
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'54.35"N, 13°50'18.56"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, mělká, samovolně zatopená prohlubeň ve střední části
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'29.90"N, 13°50'27.21"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, menší ze dvou nádrží v severovýchodní části výsypky
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'58.08"N, 13°50'31.85"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, severní část, podlouhlá tůň - zaplavená prohlubeň východně od nerekulturní plochy
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'46.84"N, 13°50'14.24"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, severní část, prostřední ze tří tůní
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'45.76"N, 13°50'23.04"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, větší ze dvou nádrží v severovýchodní části výsypky
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'55.92"N, 13°50'36.02"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-02
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, jižní část spontánní sukcese, východní okraj střed
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'10.00"N, 13°50'32.10"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radovesická výsypka, jižní část spontánní sukcese, srpovitě zahnuté rameno V od velké horní nádrže
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'13.70"N, 13°50'21.50"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. Rybník u J okraje lok.č.19 tj. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°53'48.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.34.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.49.lok.20. Rybník u J okraje lok.č.19 tj. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°53'48.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.38.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.25.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.74.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.56.lok.20. Rybník u J okraje lok.č.19 tj. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°53'48.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.65.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.57.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.47.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.46.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.45.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.39.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.33.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 21. Lesní rybník 2km ZSZ od Milešova,
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'41.00"N, 13°54'49.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031912

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, rybník u J okraje Vojenského rybníka na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°53'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, rybník u J okraje Vojenského rybníka na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°53'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostomlaty p. Milešovkou, rybník mezi chatami 1 km JZ od bouračky Sukoslav
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lukov, Vojenský rybník na Březině 2 km SSV od Lukova.
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánov, rybník 0,5 km JZ od Štěpánova.
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°52'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2004-06-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1075968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostomlaty pod Milešovkou
souřadnice: 50°32'54.78"N, 13°54'17.48"E, ± 50m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2012-09-28
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11114426

5449d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milešov, za kostelem mezi pastvinami
souřadnice: 50°32'19.00"N, 13°56'36.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-07
nálezc: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232660

5450a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Liboch. a. d. Elbe, Elbetümpel "Budina"
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'49.92"N, 14°2'14.15"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1920-08-21
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Watzel
ID: 10205226

5450b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0154cs_024123_491_L2.2B
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'42.53"N, 14°8'13.16"E, ± 86m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6062110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lbín; menší t"ňky
souřadnice: 50°34'43.17"N, 14°8'11.52"E, ± 187m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-06-18
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11795631

5450c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Žernoseky, tůň a pravém břehu Labe naproti Malým Žernosekám
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'20.99"N, 14°3'45.32"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-09-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sulejovice, levý břeh potoka, mezi odvodným kanálem a potokem
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-07-14
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233407

5450d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Čalosic b. Leitmeritz
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'22.29"N, 14°5'46.13"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1923-07-10
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205303

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Theresienstadt
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'43.67"N, 14°9'22.19"E, ± 3000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1885-07
náleze: Willkomm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205473

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
náleze: Anton Kolařík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel na schedě uveden jen jako „Kk.“
ID: 10205231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Želetice, Ohře
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'37.45"N, 14°8'36.53"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2000-06-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okr. Litoměřice: Terezín, Velká pevnost, pravá strana silnice směrem na Litoměřice
souřadnice: 50°30'51.00"N, 14°8'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 146 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2005-09-22
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Terezín_1440177
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.76"N, 14°9'26.68"E, ± 133m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-15
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5176276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0037_024308_201_L2.3B
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'58.97"N, 14°8'51.29"E, ± 344m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Terezín Stará Ohře Jih
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'39.49"N, 14°9'51.97"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2009
náleze: Luboš Beran; David Fischer; Jana Fischerová; Pavel Vlach; Jiří Vávra
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc, RNDr. Luboš Beran, Ph.D., RNDr. Pavel Vlach, Ph.D., Mgr. Jana Fischerová, Mgr. David Fischer. Terezín PPO - Biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6983402

5451a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0013cs_024124_41_M1.1
nejbližší obec: Třebušín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'30.91"N, 14°12'47.77"E, ± 70m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0013cs: u0013cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6064224

5451b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V r.1998 při exkurze Českolipského FK ČBS byly zaznamenány u lok.11. Úštěk: rybník Chmelař tyto druhy. (Kubát, Ondráček et Machová 1999)
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 23. Úštěk: na S břehu rybníka Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°19'51.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435083

5451c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Terezín_1440046
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'39.20"N, 14°10'22.01"E, ± 161m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-09
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0037_024308_211_M1.4
nejbližší obec: Travčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'10.44"N, 14°10'50.02"E, ± 221m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096281

5452a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Úštěk, Barvířský rybník ve městě
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'10.66"N, 14°20'38.88"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-08-31
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. Úštěk: Barvířský rybník ve městě 600m V od nádraží
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°20'32.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0180_024221_1339_M1.1
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'17.80"N, 14°21'37.73"E, ± 46m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0180: u0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6091565

5452c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střížovice, potok Obrtka 200 m J od J konce vsi
nejbližší obec: Střížovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'49.54"N, 14°23'5.34"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-08-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Snědovice, rybník 500 m S od S konce vsi
nejbližší obec: Snědovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'39.96"N, 14°23'13.37"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-08-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 41. Snědovice: rybník na Obrtce 500 m S od S konce vsi.
nejbližší obec: Snědovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'39.00"N, 14°23'14.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115102

5453b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doksy, sádky ve městě
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.20"N, 14°39'29.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-08-28
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jestřebská slaniště: Shnilé louky, při silnici Staré Splavy - Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989-09-17
pramen: Studnička M. (2001): *Pinguicula bohemica* a spol. - zacházení s biotopy (na příkladu Jestřebských slatinišť). - Příroda 8: 38-44.
projekt: FLDOK
ID: 9574656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bělá pod Bezdězem, Doksy, 772 H 12
souřadnice: 50°35'25.00"N, 14°37'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1958-11-07
nálezcce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=621
ID: 223727

5453c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 538. Rozprechtice: niva Liběchovky mezi obcemi Rouprechtice a Vrabcov
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Jan Suda; Jiří Brabec
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 469. Dubá, podél silnice údolím Liběchovky a postranního přítoku od rozcestí s modrou (do Panské Vsi) až do Dubé, 250-280 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'5.00"N, 14°33'28.00"E
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezcce: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 576. Nedamov, silnice Dubá-Ždírec u odbočky na Březinku;*S Sádlo.
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'53.00"N, 14°34'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezcce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korce_9170657
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'51.74"N, 14°34'36.80"E, ± 33m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-08-13
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5938722

5454a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Poselteichwiesen, in Kiesengraben
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'51.72"N, 14°40'23.57"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1934-08-09
nálezcce: F. Nohava
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-03
nálezcce: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-03
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-03
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366115

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-03
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Břehyně-Pecopala
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1988
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6678909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°34'51.60"N, 14°41'58.44"E, ± 314m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ_NPR Břehyně Pecopala_botanika
projekt: NDOP
ID: 12066468

5454b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kuřívody_4760926
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'11.81"N, 14°47'0.74"E, ± 22m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-02
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648363

5454c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kopaniny-Vrbětín, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 50°32'29.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-08-15
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0115_033301_733_M1.5
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'47.18"N, 14°39'59.29"E, ± 47m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272604

5455b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957376

5455c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bělá pod Bezdězem; mokřadní olšina nad tůň Valcha
souřadnice: 50°30'6.63"N, 14°51'54.32"E, ± 290m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-12
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11480127

5455d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mnichovo Hradiště, rybník 0,5 km JV od obce Přestavlky
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'5.07"N, 14°59'51.40"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1999-10-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179853

5456b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj: Kacanovy, dolní rybníček v údolí 800 m V od vsi
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'1.00"N, 15°9'25.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-05-09
náleze: K. Šolcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj, Podhájí, rybník 1 km J od vsi, v údolí pod Podpohořím [PP Vústra]
nejbližší obec: Pohoří, okres Semily
souřadnice: 50°33'32.27"N, 15°7'27.68"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj, Kacanovy, rybníček v údolí Jezírka SSV od vsi
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'36.74"N, 15°9'7.07"E, ± 300m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-09-25
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český ráj: údolí zv. "V jamách", V od obce Kacanovy a 4km J od Turnova (údolí probíhá od S k J v délce cca 750m): u SZ cípu rybníčku přibližně uprostřed údiolí
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'11.00"N, 15°9'54.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1965-06-28
pramen: Slavík B. (1969): Pozoruhodná lokalita boreálně-subatlantského společenstva *Sparganium minimum* Schaaf 1925 v Českém ráji. - Preslia 41: 191-199.
projekt: FLDOK
ID: 7876462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /29/ Český ráj: meander staré řeky rameno nudvojovické je součástí rekreační oblasti na periférii Turnova /slepé rameno Jizery/
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 40. Rybník Vústra pod Podpohořím (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 600 m SSZ od obce Pohoří)
nejbližší obec: Pohoří, okres Semily
souřadnice: 50°33'32.00"N, 15°7'29.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 49. Lesní rybník Jezírka v údolí mezi Valdštejnem a Kacanovy (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 1 km SV obce Kacanovy)
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°8'59.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 44. Rybníček pod hrází horního rybníčka v obci Mašov (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: dolní rybníček v obci)
nejbližší obec: Mašov, okres Semily
souřadnice: 50°34'21.00"N, 15°8'42.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Všeň (Semily), PP Vústra
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°7'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-05-09
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Všeň (Semily), PP Vústra
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°7'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-05-09
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kadeřavec, rybník Jezírka, 1 km ZJZ od zříceniny Valdštejn, 0,5 km J od obce
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°8'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-01
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník v údolí "V jamách" východně od obce Kacanovy a 4 km jižně od Turnova
souřadnice: 50°33'8.50"N, 15°9'23.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1965-06-28
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1969): Pozoruhodná lokalita boreálně-subatlantského společenstva *Sparganium minimum* Schaff 1925 v Českém ráji. - Preslia, Praha, 41: 191-199.
projekt: ČNFD
ID: 1103251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0065cr_033223_404_L2.2A
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°34'46.27"N, 15°8'25.15"E, ± 170m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0065cr: h0065cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6269978

5456c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádky pod ryb. Žabakor; dna vypuštěných sádek a mělká voda
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'57.76"N, 15°2'43.29"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina 5 km SV od Mnichova Hradiště, sádky pod rybníkem Žabakor 860 m V od Kostela v Březině
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-07-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 45. Žabakor (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 20. Rybník Oběšenec J od Žabakoru, zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Příhrazy, 1,2 km SV od obce)
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'0.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybník Oběšenec, 1,8 km VJV od nádraží v obci
souřadnice: 50°32'19.00"N, 15°3'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-07-31
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladoboleslavsko, Březina nad Jizerou, rybí sádka pod rybníkem Žabakor, sádka č. 7
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladoboleslavsko, Březina nad Jizerou, rybí sádka pod rybníkem Žabakor, sádka č. 5
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádka pod ryb. Žabakor, sádka č. 7
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2001-06-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádka pod ryb. Žabakor, sádka č. 6
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2001-06-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádka pod ryb. Žabakor, sádka č. 1
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2001-06-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádky pod ryb. Žabakor, sádka č. 3
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2001-06-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536114

5456d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj: Žehrov, rybník v oboře 300 m ZJZ od samoty Arnoštice
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'9.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj, Žehrov, rybníček pod oborou u JZ okraje osady Albrechtice
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'42.82"N, 15°5'10.97"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ta osada se správně jmenuje Arnoštice
ID: 13179738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj: Žehrov, dolní rybníček v oboře 200 m J od osady Arnoštice
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'33.44"N, 15°5'19.39"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179870

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 24. Rybníček v oboře 200 m JJV (400 m JZ od samoty Arnoštice) (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Žehrov, 1 km JZ od vsi)
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°5'30.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: lok. 23. Rybníček v oboře 200 m JJV od rybníčku JZ samoty Arnoštice (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Žehrov, 900 m JZ od vsi)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°5'30.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9683915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: lok. 22. rybníček 200 m JZ od samoty Arnoštice, mimo oboru rybníček nedávno obnovený, celý zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Žehrov, 1 km ZJZ od obce)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'17.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9683890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: lok. 47. Žaludštejn u Kacanov, větší rybníček (východnější), 0,5 km JV od osady Vrchy (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 500 m JV od obce Kacanovy)

nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily

souřadnice: 50°32'57.00"N, 15°8'33.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9684146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 13. sním. 169. lok. 24. Rybníček v oboře 200 m JJV (400 m JZ od samoty Arnoštice) (Žehrov, 1 km JZ od vsi)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°5'30.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-29

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9684890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 19. sním. 246. lok. 23. Rybníček v oboře 200 m JJV od rybníčku JZ samoty Arnoštice (Žehrov, 900 m JZ od vsi)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°5'30.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-29

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9685356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 13. sním. 167. lok. 23. Rybníček v oboře 200 m JV od rybníčku JZ samoty Arnošnice (Žehrov, 900 m JZ od vsi)
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°5'30.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 46. Šulců rybníček (V jamách) u Kacanov (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 500 m VJV od obce Kacanovy)
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°32'59.00"N, 15°8'43.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehrov, rybník v oboře, 250 m JZ od samoty Arnošnice, asi 1 km Z od obce
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehrov, rybník mimo oboru 150 m JZ od Arnoštic, asi 1 km Z od obce
souřadnice: 50°31'41.00"N, 15°5'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehrov, rybník v oboře, 250 m JZ od samoty Arnošnice, asi 1 km Z od obce
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehrov, rybník Zezulák 500 m SZ od samoty Arnošnice, asi 0,8 km Z od obce
souřadnice: 50°31'60.00"N, 15°5'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehrov, rybník v oboře, 250 m JZ od samoty Arnošnice, asi 1 km Z od obce
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček v oboře J od samoty Arnošnice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 15°5'19.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček v oboře VJV od osady Arnošnice
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček v oboře VJV od osady Arnošnice
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0059cr_033407_649_M1.5
nejbližší obec: Branžez, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'11.16"N, 15°5'15.36"E, ± 73m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srbsko, golfové hřiště
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'19.89"N, 15°5'27.92"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Biologické hodnocení rozšíření golfového areálu v Srbsku (CHKO Český ráj) Botanická část, I. etapa (2012). 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníky Českého ráje; Čistý rybník u Rybníčku
souřadnice: 50°32'52.23"N, 15°9'44.73"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo (2009): Rybníky Českého ráje
projekt: NDOP
ID: 11253146

5457a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj: rybník 500 m JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
souřadnice: 50°33'31.44"N, 15°11'25.96"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-16
náleze: Jar. Rydlo; K. Chaloupková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in lit.: Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9682909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0004cr_033404_7_M1.1
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'16.70"N, 15°11'25.33"E, ± 2m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3315185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0004cr_033404_26_M2.1
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'26.03"N, 15°11'33.47"E, ± 65m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3315293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6742840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karlovice, Roudenský rybník, břehy
souřadnice: 50°33'21.51"N, 15°13'11.59"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karlovice; Břeh rybníka v SZ části.
souřadnice: 50°33'24.05"N, 15°11'23.08"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998
náleze: Daniela Vacková; Lenka Šoltysová; Helena Faltysová
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): PP o maloplošně chráněné území Přírodní rezervace Bažantník
projekt: NDOP
ID: 11145405

5457c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj; Želejov, rybník Krčák
nejbližší obec: Želejov, okres Semily
souřadnice: 50°31'6.39"N, 15°12'30.40"E, ± 300m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj; Rokytnice, rybník Hrudka
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.86"N, 15°13'10.02"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Roveň, rybník Nebáka [Nebákov], u pravého břehu
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°30'2.71"N, 15°12'37.85"E, ± 800m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179621

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Rokytnice, Rokytnický rybník
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'52.31"N, 15°13'27.02"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-08-22
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Rokytnice, rybník Hrudka
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.86"N, 15°13'10.02"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179839

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj, rybník Nebákov
nejbližší obec: Křenovy, okres Semily
souřadnice: 50°30'1.22"N, 15°12'39.76"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj, Podsemínský rybník
nejbližší obec: Malechovice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'19.99"N, 15°11'21.90"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebákov 4 km SSV od Sobotky, rybník Nebákov, litorál v ZSZ části
nejbližší obec: Nebákov, okres Semily
souřadnice: 50°30'7.00"N, 15°12'16.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-24
náleze: M. Ducháček; A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: floristický minikurz v Českém ráji
ID: 13227531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 50. Rybník Krčák (nízký stav vody) (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 500 m JV od obce Bohuslav)
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°12'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 7. sním. 83. lok. 50. Rybník Krčák (nízký stav vody) (500 m JV od obce Bohuslav)
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°12'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 7. sním. 80. lok. 50. Rybník Krčák (nízký stav vody) (500 m JV od obce Bohuslav)
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°12'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 18. Rybníček ve vsi Doubravice 800 m J od nádraží Hrubá Skála (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Doubravice, ve vsi)
nejbližší obec: Doubravice, okres Semily
souřadnice: 50°32'44.00"N, 15°12'39.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683851

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 34. Podsemínský (Semínský) rybník (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: u obce Želejov, 1,5 km JZ od obce)
nejbližší obec: Želejov, okres Semily
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'28.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 15. sním. 192. lok. 32. Rybník Nebákov (u obce Roveň, 1 km SV obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°12'34.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 17. sním. 224. lok. 34. Podsemínský (Semínský) rybník (u obce Želejov, 1,5 km JZ od obce)
nejbližší obec: Želejov, okres Semily
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'28.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 9. sním. 110. lok. 34. Podsemínský (Semínský) rybník (u obce Želejov, 1,5 km JZ od obce)
nejbližší obec: Želejov, okres Semily
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'28.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 12. sním. 160. lok. 34. Podsemínský (Semínský) rybník (u obce Želejov, 1,5 km JZ od obce)
nejbližší obec: Želejov, okres Semily
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'28.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 53. Rybník Hrůdka (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683825

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 51. Rybník Vidlák, celý zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 500 m V od obce Bohuslav)
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'19.00"N, 15°12'36.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Troskovice (Semily), r. Nebákov 300m SZS až 900m SV od vrcholu Na Závřsí (334 m n. m.)
souřadnice: 50°30'2.00"N, 15°12'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169337

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Krčák
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°12'33.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2038865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Krčák
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°12'33.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2038858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podsemínský (Semínský) rybník
souřadnice: 50°30'21.00"N, 15°11'19.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podsemínský (Semínský) rybník
souřadnice: 50°30'21.00"N, 15°11'19.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podsemínský (Semínský) rybník
souřadnice: 50°30'21.00"N, 15°11'19.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2038929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Nebákov
souřadnice: 50°30'2.00"N, 15°12'37.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0009cr_033408_51_M1.1
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'21.78"N, 15°11'19.97"E, ± 63m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-07-09
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. h0009cr: h0009cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3320989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0029cr_033408_58_T1.5
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°30'50.04"N, 15°11'10.82"E, ± 92m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-10-31
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Pavel Špryňar. h0029cr: h0029cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3321004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_033409_921_V2C
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'19.91"N, 15°11'23.64"E, ± 78m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Novák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3322735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podtrosecká údolí - Věžák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°30'54.37"N, 15°11'50.32"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2011-06-16
náleze: Jan Višínský
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Borek pod Troskami, rybník Věžák, vybagrovaná část u pláže na S břehu
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°30'58.38"N, 15°11'28.94"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6774443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Borek pod Troskami, rybník Věžák, navážka mezi rybníkem a cestou na S břehu
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'0.11"N, 15°11'38.89"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6774416

5457d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Újezd pod Troskami
souřadnice: 50°30'31.02"N, 15°15'45.99"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238686

5458a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8.Tab.3.č.sním.19.lok.9: Martinice: rybník Zákřežník, litorál, 600m S železnič.stanice, orient.JZ.
nejbližší obec: Martinice, okres Semily
souřadnice: 50°34'54.00"N, 15°22'44.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387545

5458b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0135_034122_502_M1.5
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°33'50.04"N, 15°26'34.04"E, ± 18m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379852

5458c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Lomnice nad Pop., Podměstí, nádržka knížecí Rohanské pily
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'50.25"N, 15°22'24.28"E, ± 3000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1891-07
nálezc: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205362

5459a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7.Tab.3.č.sním.17.lok.8: Martinice (Bransko): rybník 1,5km SV hřiště, 500m SZ asfaltové silnice v lese směr Horní Branná, orient.Z.
nejbližší obec: Martinice, okres Semily
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°32'27.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Martinice v Krkonoších, rybník Zákřežník
souřadnice: 50°34'56.00"N, 15°32'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Martinice (Bransko), rybník 1,5 km SV hřiště
souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°32'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0141_034124_129_M2.1
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°35'28.21"N, 15°32'26.70"E, ± 40m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3381317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: I0133_034119_94_M1.1
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°35'49.49"N, 15°32'11.94"E, ± 125m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370840

5459b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Okr. Trutnov, Kunčice - žel. stanice, břehy slepého ramene Labe asi 1 km S od silniční křižovatky v Kunčicích
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'15.77"N, 15°36'59.11"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-08-07
náleze: B. Loukota
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205375

původní jméno: *Alyisma plantago*
lokality: Sumpf, Harta [Podhůří]
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'53.25"N, 15°36'58.24"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1897-08-17
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205200

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Wasser--- nasse Stellen b. Harta in Böhmen
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'53.25"N, 15°36'58.24"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1876-07
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2.Tab.3.č.sním.24.lok.13: Kunčice: rybník Kábrt, litorál, 2km SV železnič.stanice, orient.JV.
nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°38'57.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-18
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunčice, rybník Kábrt, 2,1 km SV od obce
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°39'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-18
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0159_034125_12_L1
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'31.56"N, 15°38'4.56"E, ± 10m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3381552

5459c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9.Tab.3.č.sním.33.lok.22: Studenec (Studenecký Mlýn): rybník a prameniště v lese, 1,3km JZ křižovatky Studenec-Bukovina, orient.Z.
nejbližší obec: Studenec, okres Semily
souřadnice: 50°32'12.00"N, 15°32'59.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-25
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studenec, Studenecký mlýn, rybník 1,1 km JZ obce
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°33'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-25
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I0132_034304_83_M1.3
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'16.19"N, 15°33'18.40"E, ± 63m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3400674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horka u Staré Paky, melafýrový lom JJV obce
souřadnice: 50°30'59.52"N, 15°34'49.66"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-04-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12237224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horka u Staré Paky, melafýrový lom JJV obce
souřadnice: 50°30'59.52"N, 15°34'49.66"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-04-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276277

5459d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10.Tab.3.č.sním.57.lok.33: Dolní Kalná (Kantorka): rybník, litorál v přítokové části, 1,3km SZ autocampu, orient.JV.
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Semily
souřadnice: 50°32'34.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-20
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 4.Tab.3.č.sním.55.lok.33: Dolní Kalná (Kantorka): rybník, litorál v přítokové části, 1,3km SZ autocampu, orient.JV.
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Semily
souřadnice: 50°32'34.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-20
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Kalná, rybník 1,9 km SZ obce
souřadnice: 50°32'35.00"N, 15°36'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-20
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Kalná, rybník 1,9 km SZ od obce
souřadnice: 50°32'35.00"N, 15°36'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-20
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0050_034305_11_M1.7
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'36.13"N, 15°36'50.44"E, ± 34m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0050: h0050. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.04.2001 - 19.06.2002
ID: 3400295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0050_034305_12_M1.1
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'34.15"N, 15°36'53.39"E, ± 17m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0050: h0050. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.04.2001 - 19.06.2002
ID: 3400299

5460a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0139_034401_148_K2.1
nejbližší obec: Klášterská Lhota, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'12.46"N, 15°40'10.13"E, ± 292m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: r0032_034216_885_M1.1
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'46.14"N, 15°42'5.72"E, ± 116m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3393195

5460b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Strouha u zastávky Vlčice, rybník u Vlčic
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'49.72"N, 15°49'55.83"E, ± 200m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1935-07-19
náleze: A. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°35'28.35"N, 15°47'41.55"E, ± 229m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10290007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°35'54.25"N, 15°47'27.29"E, ± 292m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°35'40.66"N, 15°47'34.13"E, ± 279m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289759

5460d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotěvice, Ves sv. Kateřiny J obce, okolí kempu
souřadnice: 50°30'5.58"N, 15°46'33.60"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2009-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276275

5461a

původní jméno: *Froschlöffel*
lokalita: Neuhoř (Nový Dvůr severně od Trutnova)
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'41.32"N, 15°54'45.82"E, ± 400m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1890-09-01
náleze: coll.?
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k.ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček: Pekelské rybníky: jsou ve SV části sledované oblasti (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'55.00"N, 15°51'19.00"E
nadmořská výška: 420-587 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.
projekt: FLDOK
ID: 9778617

5461b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trutnov-Poříčí, komplex rybníčků a sádek na Petříkovickém potoce v lesích nad silnicí Trutnov-Petříkovice, 1,2 km SV žel. stanice Trutnov-Poříčí; ve vodě a na obnažených dnech rybníčků, v jejich pobřežní zóně a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'1.96"N, 15°58'26.77"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953742

5461c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5.Tab.3.č.sním.252.lok.136: Střítež: rákosina, rybník 250m zemědel.družstva, 100m S potoka Běluňka, 250m SV božích muk, orient.JZ.
nejbližší obec: Střítež, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'52.00"N, 15°54'37.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-08-27
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Střítež (okr. Trutnov), rybník 250 m zem. družstva, 100 m S p. Bělunka, 250 m SV božích muk

souřadnice: 50°30'42.00"N, 15°54'37.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-08-27

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1152024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dolní Staré Buky, niva Starobuckého potoka mezi obcí a silnicí do Pilníkova

nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'22.16"N, 15°50'21.35"E

fytochorion: 56d. Království

datum: 1990-05-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6854890

5462b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: h0027br_043122_4_M1.7

nejbližší obec: Horní Verněřovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'46.33"N, 16°6'8.17"E, ± 4m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2001

nálezce: Irena Hájková

pramen: Irena Hájková. h0027br: h0027br. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3428165

5462c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Starý Sedloňov; část litorálního pásma při severovýchodním břehu, Scirpetum, ekologicky však odpovídající spíše M1.7 – stojatá voda při povrchu až mělké přepavení (zvl. zjara), průchodné jen ve vysokých holínkách, značný zástin (kontakt s lesním porostem, v ploše *

souřadnice: 50°32'55.14"N, 16°1'20.60"E, ± 23m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 2013-08-02

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 13008590

5462d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 89. Okolí mostku přes potok Jívka, asi 800 m ZSZ od obce Jívka

nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1976

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.

projekt: FLDOK

ID: 9236711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Důl Bohumír 1
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'36.97"N, 16°5'31.81"E, ± 155m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-07-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6878510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pod odkalištěm 1
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'22.40"N, 16°5'46.67"E, ± 173m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6847993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Vernéřovice; druhotná bažinná olšina v blízkosti průmyslového areálu (bývalého dolu), pozměněný reliéf a vodní režim, i v létě prostor zatopený (souvisle *Lemna minor*), olše z velké části rostoucí z vody (řídový porost), početný výskyt *Carex elongata*
souřadnice: 50°32'41.08"N, 16°5'44.39"E, ± 25m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-08-28
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 13010478

5463a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0156br_043119_242_M3
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'54.96"N, 16°14'45.92"E, ± 110m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3426948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Teplické sádky
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'9.51"N, 16°10'18.37"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jetřichovský písňík
souřadnice: 50°35'58.05"N, 16°14'47.17"E, ± 198m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2012-09-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 11240432

5463b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 10. Hejtmánkovice: rybník na JZ okraji vsi, cca 2,1km SZ od křižovatky silnic na dolním konci Hejtmánkovic,
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'59.00"N, 16°17'40.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 9a. Hejtmánkovice: Kinclův rybník, cca 1,9km ZSZ od křižovatky silnic na dolním konci Hejtmánkovic, (větší rybník, který měl v r.2003 nízký stav vody)
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'47.00"N, 16°17'43.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 28. Křinice, rybník ve středu obce S od silnice (u kulturního domu)
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 14. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov-Police nad Metují, V břehy a hráz
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 25. Křinice, druhý nejzápadnější rybníček na Z konci obce
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 15. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov - Police nad Metují, S břehy a olšina S od rybníka
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7. Broumov, JZ, obnažené dno rybníka J od silnice Broumov - Křinice
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Kačinec
souřadnice: 50°35'20.00"N, 16°17'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-09
nálezcce: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_509_M1.7
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'17.66"N, 16°17'10.75"E, ± 216m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3433089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_606_M1.7
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'44.23"N, 16°17'44.74"E, ± 47m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3433005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0141br_043120_500_M1.3
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'47.29"N, 16°17'42.61"E, ± 111m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_607_M1.7
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'20.62"N, 16°17'17.48"E, ± 135m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3433107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_574_M1.7
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'34.57"N, 16°19'29.10"E, ± 81m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0141br_043120_489_M1.1
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'48.62"N, 16°18'13.10"E, ± 10m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0141br_043120_503_M1.3
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'58.49"N, 16°17'39.95"E, ± 57m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_509_M1.7
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'17.66"N, 16°17'10.75"E, ± 216m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_553_M1.1
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'21.90"N, 16°18'18.86"E, ± 65m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_576_M1.1
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'44.83"N, 16°19'5.38"E, ± 71m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_607_M1.7
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'20.62"N, 16°17'17.48"E, ± 135m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3433007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043125_608_M1.1
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'14.14"N, 16°17'12.08"E, ± 43m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3433010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_043125_640_M1.1
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'44.92"N, 16°17'44.38"E, ± 60m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2000
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3432336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šlégl 2
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'25.84"N, 16°17'5.72"E, ± 143m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-10-02
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7868874

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybníky pod Novou kolonií 1
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'36.84"N, 16°19'28.03"E, ± 186m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-07-07
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybníky pod Novou kolonií 3
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'28.03"N, 16°19'42.01"E, ± 75m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-07-07
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníky pod Novou koloní 2
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'45.17"N, 16°19'3.73"E, ± 60m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-07-07
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šlégl 1
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'20.49"N, 16°17'13.33"E, ± 187m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-07-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lom na Pasách
souřadnice: 50°35'38.42"N, 16°15'14.90"E, ± 65m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2008
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2008): monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11222336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, JZ, obnažené dno rybníka J od silnice Broumov - Křinice 2. rybník od jihu v kaskádě
souřadnice: 50°33'50.34"N, 16°17'53.24"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11948416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křinice, SZ, Šlégrův rk Kačinec 400 m J od s. Broumov - P n.M., v břehy a hráz na J okraji
souřadnice: 50°35'18.86"N, 16°17'13.33"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11948188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křinice, nejjižnější Cihelenský rybník
souřadnice: 50°34'21.51"N, 16°19'49.21"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11948107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hejtmánkovice, Hejtmánkovický rybník JZ obce
souřadnice: 50°35'47.11"N, 16°17'42.12"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11945770

5463c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Bohemia borealis: prope oppidum Police nad Metují, rybníčky ve Žďěříně
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°31'36.11"N, 16°13'13.31"E, ± 300m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
nálezc: Koliha
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ?-08-12
ID: 10205353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0137br_043304_430_M1.1
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°31'45.59"N, 16°14'15.43"E, ± 116m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
nálezc: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0137br: h0137br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3435862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0058br_043309_204_M1.7
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°30'32.72"N, 16°12'41.76"E, ± 8m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002
ID: 3443353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0058br_043309_543_T1.5
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°30'8.82"N, 16°12'15.37"E, ± 10m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002
ID: 3443572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0126br_043309_1170_M1.3
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°30'25.88"N, 16°13'25.14"E, ± 46m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3445194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velké Petrovice; devětsily v náhonu
souřadnice: 50°30'2.79"N, 16°12'14.57"E, ± 191m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M5
ID: 11619926

5463d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 59. Martínkovice, JZZ část obce s rybníčkem
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0145br_043305_738_V1G
nejbližší obec: Slavný, okres Náchod
souřadnice: 50°32'18.20"N, 16°17'25.94"E, ± 7m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3437861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavný; fragmenty na okraji, *Typhaetum angustifoliae*
souřadnice: 50°32'18.13"N, 16°17'25.84"E, ± 42m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11551952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Martínkovice, v obci 500m JZ křižovatky
souřadnice: 50°32'45.26"N, 16°19'53.30"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavný
souřadnice: 50°32'13.05"N, 16°17'14.48"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1986-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): šetření
projekt: NDOP
ID: 11949846

5464a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 60. Otovice: drobný rybníček, těsně J od železnič.trati, cca 100m JJV od křižovatky hlavní silnice Broumov-Otovice a silnice na Martínkovice (obnažené dno)
nejbližší obec: Otovice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'44.00"N, 16°21'55.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 68. Martínkovice: rybníček na SZ okraji dolní části vsi, cca 550m JZ od kostela v Martínkovicích. (rybníček byl v létě r.2003 vyschlý)
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°21'21.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 47. Šonov: rybník ve střední části vsi, těsně SV od silnice v Šonově, cca 200m JV od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova. (v r.2003 ryb.vypuštěn)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'22.00"N, 16°24'15.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Broumov, v korytě řeky Stěnavy V centra města
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8708984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, Velká Ves, malý rybníček Z od silnice v obci
souřadnice: 50°35'7.41"N, 16°20'27.57"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2008-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, v korytě řeky Stěnavy V centra města
souřadnice: 50°35'7.53"N, 16°20'12.26"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, V část, intravilán
souřadnice: 50°34'54.10"N, 16°20'0.09"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950247

5543c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0068_014318_35_V2C
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°26'16.73"N, 12°50'30.48"E, ± 5m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0068: k0068. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5694365

5544a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia bor.-occ., montes Krušné hory, opp. Vejprty (distr. Chomutov): in loco paludoso prope pagum Nové Zvolání
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'2.93"N, 13°1'39.02"E, ± 600m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1985
náleze: M. Pravdová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205397

5545d

původní jméno: neudáno
lokalita: Kadaň, rybník Hadr u Prunéřova
nejbližší obec: Prunéřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'26.17"N, 13°16'38.12"E, ± 1500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1946
náleze: M. Servít
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205244

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Erzgebirge, Komotauer Bez., Teiche von Hagensdorf
nejbližší obec: Málkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'5.76"N, 13°19'19.23"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1932-07
náleze: Weis
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Watzel; Hagensdorf=Ahníkov, zaniklá obec, prostor povrchového dolu
ID: 10205230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ahníkov, okraj Tříselného rybníka
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.88"N, 13°18'47.03"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1979-08-21
náleze: Charvátová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 97. Ahníkov: obec a rybník v obci
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'59.50"N, 13°18'55.70"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 104. Pruněřov: rybníček V železni ce, asi 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'40.99"N, 13°17'16.96"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
poznámka: uživatel Zdenka Hroudová: Lokalita již neexistuje, zabráno povrchovým dolem a výsypkou.
ID: 8754693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 100. Nová Víska: podél státní silnice 1,5 km V obce
nejbližší obec: Nová Víska, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'59.51"N, 13°16'48.32"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 99. Blahuňov: rybník 500 m SSZ samoty Na Sklípku, louky a cesty SV od něho
nejbližší obec: Blahuňov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'49.11"N, 13°18'0.38"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 93. Místo: tůň při cestě k Hasištejnu
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'55.81"N, 13°15'30.92"E, ± 30m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 98. Zelená: Tříselný ryb. a okraj lesíků u něho
nejbližší obec: Zelená, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.50"N, 13°18'46.76"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kralupy u Chomutova, Litoral des Teiches Dolní rybník westlich der Gemeinde
souřadnice: 50°25'35.43"N, 13°18'34.84"E, ± 300m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Prunéřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0060_023316_10_V1F
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'21.77"N, 13°19'4.84"E, ± 34m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6041431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0060_014420_173_M1.1
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'27.74"N, 13°18'45.32"E, ± 159m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5743585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0060_014420_115_M1.7
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'23.24"N, 13°18'26.10"E, ± 66m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5743137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ahníkov; Litorál rybníka.
souřadnice: 50°26'31.26"N, 13°18'43.70"E, ± 226m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-10-18
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12821721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ahníkov; *Batrachium aquatile*, *Alisma plantago aquatica*
souřadnice: 50°26'21.52"N, 13°19'4.02"E, ± 21m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-10-18
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12821966

5546a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SZ Čechy, Černovice u Chomutova, rybník u obil. sila 0,3 km S od nádraží ČSD
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'26.62"N, 13°21'44.46"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1982-08-25
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bezručovo údolí u Chomutova
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'36.01"N, 13°21'43.53"E, ± 4000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1964-09-04
náleze: A. Valentová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0107_023311_400_M1.7
nejbližší obec: Černovice u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'10.04"N, 13°21'41.40"E, ± 67m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6040946

5546b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Otvice. U "Velkého rybníka", louže pod hrází.
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'26.83"N, 13°26'20.79"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-09-12
náleze: Lorberová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůně u Chomutova
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'37.71"N, 13°25'4.03"E, ± 5000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1956-08
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161165

5546c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: U. Prahň i. d. Rachel, Ufer (Brany, rokle)
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'52.73"N, 13°22'49.73"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1927-08-07
náleze: s. coll.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zaniklá obec v prostoru nynějšího dolu Nástup
ID: 13161182

5546d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pražské pole
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-11
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7292380

5547a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Saběnice (1) - 1,3 km SSZ, pravobřežní strana brodu přes Srpínu
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'18.00"N, 13°34'35.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Saběnice (1) - 1,3 km SSZ, pravobřežní strana brodu přes Srpinu
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'18.00"N, 13°34'35.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Saběnice (1) - 1,3 km SSZ, pravobřežní strana brodu přes Srpinu
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'18.00"N, 13°34'35.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Saběnice (1) - 1,3 km SSZ, pravobřežní strana brodu přes Srpinu
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'18.00"N, 13°34'35.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1985
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284348

5547b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velebudice u Mostu, rybník v lese v ohybu silnice do Čepiroh
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°28'51.14"N, 13°37'21.62"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1991-07-23
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13253324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.184.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.46.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.176.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.37.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.151.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.96.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.7.sním.125.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.152.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 71. Návesní rybník v Čepirohách
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most
souřadnice: 50°29'10.00"N, 13°37'11.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkopy
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SZ Čechy, Most, JZ od čtvrti Velebudice, rybník v lese v ohybu silnice
souřadnice: 50°28'50.10"N, 13°37'21.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1991-07-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0112_023315_67_M1.1
nejbližší obec: Slatinice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°28'59.77"N, 13°36'16.63"E, ± 70m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havraň (15) - J břeh rybníka při cestě do Nemilkova
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'7.04"N, 13°36'15.87"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nemilkov (23) - 0, 55 km SSV, bažina pod čelní hrází Nemilkovského rybníka
nejbližší obec: Lišnice, okres Most
souřadnice: 50°27'34.87"N, 13°37'20.89"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nemilkov (23) - 0, 55 km SSV, bažina pod čelní hrází Nemilkovského rybníka
nejbližší obec: Lišnice, okres Most
souřadnice: 50°27'34.87"N, 13°37'20.89"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1988
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slatinice u Mostu
souřadnice: 50°28'57.72"N, 13°36'17.63"E, ± 126m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-09-23
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632519

5547d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polerady (35) - 0,1 km ZSZ, mokřad na pravém břehu Srpiny (bývalé kluziště)
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'40.71"N, 13°39'1.98"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7286535

5548a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Most, příkopy u Z nádrže Benedikt u JV okraje města, 2,25 km J od nádraží
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'33.51"N, 13°39'58.31"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 95. 4. rybník pod vsí Lužice (800m J od Svinčic)
nejbližší obec: Lužice, okres Most
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031108

5548b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: České středohoří: Lužice, rybník na Lužickém potoce 600 m VSV od vsi
nejbližší obec: Lužice, okres Most
souřadnice: 50°29'37.01"N, 13°45'49.79"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 90. Přehradní nádrž na Lužickém potoce 0,5km V od Lužice
nejbližší obec: Lužice, okres Most
souřadnice: 50°29'32.00"N, 13°45'56.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.10.sním.190.lok.90. Přehradní nádrž na Lužickém potoce 0,5km V od Lužice
nejbližší obec: Lužice, okres Most
souřadnice: 50°29'32.00"N, 13°45'56.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lužice, přehradní nádrž na Lužickém potoce 0,5 km V od Lužice.
souřadnice: 50°29'32.00"N, 13°45'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075826

5548c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Počeradý, 1,3 km VJV od středu obce, zamokřená deprese v poli vpravo od silnice do Břvan
nejbližší obec: Počeradý, okres Louny
souřadnice: 50°24'42.51"N, 13°42'17.96"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1987-08-06
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Volevčice, jezírko na SZ úpatí Velké Volavky
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'52.90"N, 13°41'58.47"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-07-31
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 155. Jezírko na SZ úpatí Velké Volávky
nejbližší obec: Počeradý, okres Most
souřadnice: 50°25'23.00"N, 13°41'41.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.101.lok.155. Jezírko na SZ úpatí Velké Volávky
nejbližší obec: Počeradý, okres Most
souřadnice: 50°25'23.00"N, 13°41'41.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-07-31
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Volevčice, jezírko na SZ úpatí Velké Volavky
souřadnice: 50°25'53.00"N, 13°41'57.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-07-31
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075511

5548d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. Dolní rybník 0,75km ZJZ od statku Hoblík, 1,5km JV od Rané
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°47'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8030884

5549d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 798. 5549d, Vojnice: v osadě, 190 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Vojnice, okres Louny
souřadnice: 50°25'20.00"N, 13°56'33.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kaštice (okr. Louny), na břehu Ohře v obci, břeh řeky
souřadnice: 50°24'3.00"N, 13°56'45.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-08-17
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_140_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'10.79"N, 13°59'49.63"E, ± 96m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_137_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'15.50"N, 13°59'39.34"E, ± 120m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_141_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'59.74"N, 13°59'24.11"E, ± 455m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_142_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'45.88"N, 13°59'28.00"E, ± 443m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098646

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_143_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'16.68"N, 13°59'9.31"E, ± 117m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klapý
souřadnice: 50°26'10.79"N, 13°59'49.66"E, ± 96m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-07-25
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10871090

5550a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0209_024312_93_M1.1
nejbližší obec: Vrbičany u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.48"N, 14°4'45.73"E, ± 20m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6097483

5550b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doksany, v Ohři
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'24.37"N, 14°9'22.56"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2000-07-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohušovice nad Ohří_1440038
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'48.91"N, 14°9'16.49"E, ± 145m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-09
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brňany_1440099
nejbližší obec: Brňany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'41.38"N, 14°9'15.59"E, ± 204m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-11
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohušovice nad Ohří_1440137
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'17.84"N, 14°9'7.96"E, ± 107m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brňany_1440078
nejbližší obec: Brňany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'14.63"N, 14°8'58.96"E, ± 138m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-11
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0018_024308_19_M1.3
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'51.43"N, 14°9'15.91"E, ± 336m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001-06
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0018: u0018. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6096153

5550c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4a. Při potoce mezi Slatinou a Házmburkem
nejbližší obec: Slatina, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°1'8.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1971
pramen: Kubát K. (1988): Příspěvek k rozšíření některých subhalofilních a mokřadních rostlin v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 5-65.
projekt: FLDOK
ID: 9809015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0128_024321_184_M1.3
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'12.25"N, 14°1'21.94"E, ± 256m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2003-05
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6100834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_89_X14
nejbližší obec: Slatina pod Házmburkem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'37.56"N, 14°2'49.70"E, ± 513m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_145_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'25.18"N, 14°0'55.19"E, ± 488m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098658

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0095_024316_109_M1.1
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'52.61"N, 14°0'3.28"E, ± 78m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0209_024317_22_M1.7
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'51.06"N, 14°3'27.50"E, ± 107m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6099043

5550d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písty: odvodňovací strouhy Z od vsi
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'25.10"N, 14°8'39.74"E, ± 300m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1988-08-18
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písty, v Ohři
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'35.72"N, 14°8'28.89"E, ± 1000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1998-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písty, náplav v korytě Ohře 1 km Z od vsi
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'27.36"N, 14°8'9.88"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1990-09-12
náleze: L. Němcová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179912

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budyně nad Ohří, příkop s vodou na Z okraji obce Písty
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'28.46"N, 14°8'46.55"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1987-07-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budyně nad Ohří, tůňka v poli V od obce Písty
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'34.16"N, 14°9'18.56"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1987-07-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libochovicko, Písty u Budyně nad Ohří, tůňka v poli V od obce
souřadnice: 50°25'29.00"N, 14°9'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1987-07-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brozany nad Ohří_1430049
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'50.17"N, 14°9'50.08"E, ± 200m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5174943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brozany nad Ohří_1430060
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'57.98"N, 14°9'28.19"E, ± 252m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0019_024318_26_M1.3
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'36.66"N, 14°9'29.77"E, ± 417m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001-06
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0019: u0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6099215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0019_024318_12_M1.3
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'44.59"N, 14°9'51.26"E, ± 248m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001-06
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0019: u0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6099196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0019_024318_14_M1.3
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'38.83"N, 14°9'44.10"E, ± 33m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001-06
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0019: u0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6099201

5551a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černěves, v Labi u pravého břehu
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'16.05"N, 14°14'13.90"E, ± 200m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2000-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libotenice_1260092
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'11.75"N, 14°12'52.60"E, ± 116m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-27
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0108_024314_138_M1.1
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'29.03"N, 14°13'30.40"E, ± 249m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6097260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0108_024314_121_M1.2
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'11.89"N, 14°12'52.56"E, ± 153m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6097638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0108_024314_195_M1.4
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'54.05"N, 14°14'2.22"E, ± 248m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6097684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0108_024309_166_M1.4
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'33.58"N, 14°13'42.17"E, ± 624m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6096389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0108_024314_137_M1.3
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'26.62"N, 14°12'49.82"E, ± 1039m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6097262

5551b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 43. Hošťka, intarvilán obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Hošťka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0108_024411_471_M1.3
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'14.92"N, 14°19'24.92"E, ± 60m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6106074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0108_024411_470_M1.3
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'17.47"N, 14°19'29.93"E, ± 72m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6106072

5551c

původní jméno: *Alisma plantago* var. *lanceolatum*
lokality: Bohemia septentr., křovinatý břeh Labe u Židovic nedaleko Roudnice n. Labem
nejbližší obec: Židovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'47.97"N, 14°14'7.78"E, ± 1000m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1919-07-26
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nové Dvory u Doksan_9060258
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.85"N, 14°10'2.82"E, ± 38m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5921879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Židovice nad Labem_9220186
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'45.96"N, 14°14'7.33"E, ± 60m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5956502

5551d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Kapucínská tůň u Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'53.68"N, 14°16'7.78"E, ± 400m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1914-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Roudnice nad Labem, mokrá hlinitá plocha po terénních úpravách 200 m SSV od mostu přes Labe
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'51.09"N, 14°15'51.80"E, ± 100m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1987-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179797

5552a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štětí, Labe u pravého břehu mezi městem a jezem
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'11.71"N, 14°21'25.81"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 150. Velešice, obec;*S Hrouda.
nejbližší obec: Velešice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'19.00"N, 14°21'33.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0108_024411_436_M1.3
nejbližší obec: Račice u Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'41.40"N, 14°21'48.06"E, ± 191m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6106078

5552b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 565. Medonosy, vlhká louka v údolí Liběchovky J obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°29'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 564. Medonosy, vlhké louky v údolí Liběchovky S obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561548

5552c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km V od nádraží (2. tůň od V)
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.03"N, 14°24'32.53"E, ± 100m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,4 km V od nádraží (2. tůň od Z)
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'18.50"N, 14°24'25.57"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 196. Tůň SZ od lok.č.195 tj.tůň SZ od lok.č.194 tj.tůň SZ od lok.č.193 tj.tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.00"N, 14°22'46.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 123. Tůň VJV od lok.č.122 tj.tůň VJV od lok.č.121 tj.tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°22'29.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.12.sním.235.lok.117. Tůň na L břehu Labe 1,5km SSZ od nádraží Horní Počaply (S konec).
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.15.sním.294.lok.123. Tůň VJV od lok.č.122 tj.tůň VJV od lok.č.121 tj.tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°22'29.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 195. Tůň SZ od lok.č.194 tj.tůň SZ od lok.č.193 tj.tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'59.00"N, 14°22'57.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 193. Tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'43.00"N, 14°23'20.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 122. Tůň VJV od lok.č.121 tj.tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°24'25.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 117. Tůň na L břehu Labe 1,5km SSZ od nádraží Horní Počaply (S konec).
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.22a.říč.km 11,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°24'1.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočas. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8143010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 94. Počeplice, labská niva mezi zahrádkářskou kolonií u Labe J vrchu Milíř a obcí;*S Sádlo.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'31.00"N, 14°24'22.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Počaply, tůň VJV od č. 122
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°22'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km SZ od nádraží
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0041_024422_30_M1.1
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'16.25"N, 14°24'33.66"E, ± 91m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6117002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0108_024416_213_M1.3
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'54.31"N, 14°20'5.32"E, ± 5m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0041_024417_501_M1.1
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.62"N, 14°24'32.04"E, ± 71m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6112123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0108_024416_261_M1.3
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'58.94"N, 14°22'57.50"E, ± 521m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6112096

5552d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Mündung des Libocher Baches in die Elbe unter d. Viadukt der Bahn Liboch [Liběchov]
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'25.15"N, 14°26'29.10"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1907-08-16
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205228

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Liběchov
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'28.21"N, 14°26'48.28"E, ± 2500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1886-08
náleze: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Liběchov, tůň na pravém břehu Labe poblíž nádraží
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'53.90"N, 14°25'44.91"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivenice, v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Křivenice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'36.81"N, 14°25'55.46"E, ± 400m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000-08-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab. 1. sním. 19b. říč. km 9,5, rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Křivenice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'60.00"N, 14°25'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyty v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 191. Tůň SZ od lok. č. 189 tj. tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m SZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'5.00"N, 14°25'21.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 189. Tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'1.00"N, 14°25'28.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 280. Tůň ZSZ od lok.č.279 tj.tůň na P břehu Labe 0,5km Z od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°25'42.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 279. Tůň na P břehu Labe 0,5km Z od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'53.00"N, 14°25'48.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 192. Dlouhá tůň SZ od lok.č.190 tj.tůň SZ od lok.č.191 tj.tůň SZ od lok.č.189 tj.tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.00"N, 14°25'4.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023421

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 190. Tůň SZ od lok.č.189 tj.tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'6.00"N, 14°25'19.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 188. Rameno Labe, do něhož ústí Liběchovka
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°26'11.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0041_024422_11_M1.1
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'57.74"N, 14°25'33.71"E, ± 909m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6116933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0041_024422_23_M1.1
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'0.86"N, 14°26'50.17"E, ± 4m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6116971

5553b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 72.-78. Vojtěchov: rybník v obci na soutoku Pšovky a Žebrákem
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.50"N, 14°36'15.97"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 104.-105. Vojtěchov: koryto Pšovky 0,2 km nad ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'23.37"N, 14°35'16.49"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 138.-140. Vojtěchov: niva Pšovky nad ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'17.15"N, 14°35'9.74"E, ± 300m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 94. Vojtěchov: niva Pšovky mezi ústím Boudecké rokle a ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'27.04"N, 14°35'32.87"E, ± 400m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3./1/ Tubož: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°35'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Maheika V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Olšina nad Hlučovskou tůň
souřadnice: 50°27'1.00"N, 14°35'1.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-20
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojtěchov, mírně průtočná olšina v nivě Pšovky u vsi
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°35'52.00"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-08-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojtěchov, niva potoka v Planém dole nad mostem
souřadnice: 50°27'41.00"N, 14°36'17.00"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-08-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojtěchov, niva Pšovky nad ústím Močidel
souřadnice: 50°27'20.00"N, 14°35'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojtěchov, niva Pšovky nad ústím Močidel
souřadnice: 50°27'20.00"N, 14°35'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojtěchov, rybník v obci na soutoku Pšovky s Žebrákem
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°36'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982-07
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojtěchov, koryto Pšovky 0,2 km nad ústím Močidel
souřadnice: 50°27'21.00"N, 14°35'20.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982-07
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988672

5553c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kokořínsko: Kokořínský důl, olšina u tůně pod koupalištěm
nejbližší obec: Kokořínský Důl, okres Mělník
souřadnice: 50°26'16.43"N, 14°34'48.16"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1976-07-27
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - výskyt. v mírně tekoucích vodách Kokořínské tůně /V obce Kokořín, pozn.Tomšovicová 11.8.2005/
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'56.00"N, 14°34'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - výskyt. v mírně tekoucích vodách Hlučovské tůně /JZ obce Hlučov, pozn.Tomšovicová 11.8.2005/
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°26'53.00"N, 14°34'40.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - výskyt. po celém území SPR jak při okraj. rybníků, tak jako doprovod Pšovky především S polovině území-rákos, /SV obce Kokořín, pozn.Tomšovicová, 11.8.2005/

nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník

souřadnice: 50°26'46.00"N, 14°34'39.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.

projekt: FLDOK

ID: 9809610

5553d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 5./1/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní

nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9590307

5554a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: a0251kk_033311_529_M1.1

nejbližší obec: Kruh v Podbezdězí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°29'2.87"N, 14°41'28.00"E, ± 195m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2002

nálezce: Ondřej Koukol

pramen: Ondřej Koukol. a0251kk: a0251kk. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3305418

5554b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: a0434_033312_156_M1.3

nejbližší obec: Plužná, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'16.54"N, 14°47'14.57"E, ± 17m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3306484

5554c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř;*S Petříček, Hadinec.

nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'4.00"N, 14°44'57.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9558331

5555a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Ml. Boleslav: bařinky podle Běly u Rečkova
nejbližší obec: Velký Rečkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'49.89"N, 14°53'44.90"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1895-07-17
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.
projekt: FLDOK
ID: 9005989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0434_033314_210_V1G
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'46.81"N, 14°54'53.64"E, ± 40m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0434_033314_52_M1.3
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'31.33"N, 14°54'43.06"E, ± 6m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP Rečkov
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'50.44"N, 14°54'21.54"E, ± 228m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. Inventarizační průzkum flóry a vegetace NPP Rečkov. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6746630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zvířetice
souřadnice: 50°28'56.18"N, 14°54'28.61"E, ± 99m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-10-11
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11535094

5555b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Bakov nad Jizerou: příkop Trenčín - bažant.
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'13.24"N, 14°56'35.94"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1947-07-13
náleze: Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: V tůňkách pod železniční tratí u Bakova n. Jiz.
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'58.28"N, 14°57'16.35"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1964-08-07
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: V bažině pod železniční tratí u Bakova n. Jiz.
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'58.28"N, 14°57'16.35"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1960-06-27
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0434_033314_215_V1F
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'43.07"N, 14°55'10.38"E, ± 27m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zvířetice
souřadnice: 50°28'43.30"N, 14°55'6.60"E, ± 75m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-10-11
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11534747

5555c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Okr. Mladá Boleslav: na okraji dřevěného bazénu na plovárně VPK v Ml. Boleslavi
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'40.86"N, 14°54'11.47"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1962-07-26
náleze: J. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5555d
ID: 10205293

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Radouč: kalužiny
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'1.83"N, 14°54'12.90"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1913-07-23
náleze: Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179885

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Am Teichrande bei Jungbunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'28.81"N, 14°55'0.96"E, ± 5000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
náleze: Himmer
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 13b; 5555d
ID: 13179873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Radouč
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.30"N, 14°53'49.86"E, ± 228m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Inventarizační průzkum SPR Radouč - botanika. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6659622

5555d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kosmonosy, rybník 1,5 km JZ od vrcholu Baby
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'39.15"N, 14°56'34.20"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-09-01
náleze: Z. Kaplan; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice podle autorů: 502641, 141855
ID: 13179919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0177_033421_9_M1.1
nejbližší obec: Židněves, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'46.76"N, 14°59'43.51"E, ± 27m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2001
náleze: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004
ID: 3335934

5556a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia centr., distr. Ml. Bohemia (asi to má být Ml. Boleslav), rybník S od Drhlen u Kněžmostu
nejbližší obec: Drhleny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'26.40"N, 15°4'42.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1967-07-14
náleze: V. Petříček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj: Drhleny, pozůstatky rybníka 600 m SSV od hráze Drhlenského rybníka
nejbližší obec: Drhleny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'45.00"N, 15°4'42.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-23
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drhleny, Drhlenský rybník
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°4'34.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1263722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0109cr_033411_219_V1G
nejbližší obec: Solec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'25.18"N, 15°2'43.22"E, ± 63m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0109cr_033411_217_M2.1
nejbližší obec: Solec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'19.85"N, 15°2'52.19"E, ± 47m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0059cr_033407_754_M1.3
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'38.15"N, 15°4'51.53"E, ± 92m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníky Českého ráje; Drhlenský rybník
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°4'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo (2009): Rybníky Českého ráje
projekt: NDOP
ID: 11253062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníky Českého ráje; Pozůstatky rybníka 600m SSV od hráze Drhlenského rybníka
souřadnice: 50°29'45.70"N, 15°4'41.20"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo (2009): Rybníky Českého ráje
projekt: NDOP
ID: 11253093

5556b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střehom ZSZ od Sobotky, sádky pod rybníkem Komorník; obnažená dna a mělké louže v sádkách
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.26"N, 15°7'58.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2002-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj; Dobšín, rybník Obora 1 km VJV od vsi
nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'52.45"N, 15°7'49.21"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-19
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Ráj, Kost, rybník Partoťák 800 m S od hradu
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'50.65"N, 15°8'5.82"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-02
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podkost, rybník uvnitř dvora Semtiny
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'11.38"N, 15°8'42.95"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-02
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střehom ZSZ od Sobotky, sádky pod rybníkem Komorník
nejbližší obec: Střehom, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.30"N, 15°7'59.20"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /82/ Český ráj: rybník Partoťák, bahnitý břeh, nachází se S od Střehoma
nejbližší obec: Střehom, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 3. Rybník ve dvoře Semtiny, nezastíněný, bahnitý, celý zarostlý /Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt. u obce Podkost, 400 m VJV od vsi/
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'10.00"N, 15°8'39.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 8. Rybník Obora v Plakánku (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Dobšín, 1 km VJV od vsi)
nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'45.00"N, 15°7'38.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: lok. 5. Rybník Partoťák u Kosti, zcela zarostlý /Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: u obce Rytířova Lhota, 1,2 km JZ od vsi/

nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°8'7.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9683738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 1. sním. 10. lok. 5. Rybník Partoťák u Kosti, zcela zarostlý /u obce Rytířova Lhota, 1,2 km JZ od vsi/

nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°8'7.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-02

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9684264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: rybník Partoťák u Kosti

souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°8'9.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.

projekt: ČNFD

ID: 2038607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: h0158_033417_683_V2C

nejbližší obec: Obruby, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°27'6.41"N, 15°5'15.79"E, ± 3m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3331492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: h0158_033418_104_V2C

nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín

souřadnice: 50°27'4.50"N, 15°9'39.28"E, ± 20m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3332440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vesec, mokrá louka u rybníka S silnice Vesec-Podkost

nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín

souřadnice: 50°29'4.70"N, 15°9'15.10"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1990-06-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6867401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kdanice, okolí rybníčku
souřadnice: 50°27'5.26"N, 15°9'37.89"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podkost, rybník S silnice Vestec -Podkost
souřadnice: 50°29'28.81"N, 15°8'12.21"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1987-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950742

5556c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březno, ve středu obce za zámkem
souřadnice: 50°24'26.00"N, 15°0'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: část obce Martinovice, Sukorady, Velký Suchý rybník, 1.2 km SSV části obce
souřadnice: 50°26'40.00"N, 15°2'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1998-09-25
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1149413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0158_033417_413_V2C
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'39.11"N, 15°4'10.20"E, ± 32m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0158_033422_29_M1.1
nejbližší obec: Petkovy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'18.55"N, 15°4'33.49"E, ± 24m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033417_411_M2.1
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'38.39"N, 15°4'11.21"E, ± 87m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033417_411_M2.1
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'38.39"N, 15°4'11.21"E, ± 87m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033417_417_M1.1
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'37.99"N, 15°4'18.12"E, ± 50m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0177_033416_282_M2.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'26.23"N, 15°2'35.66"E, ± 130m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2001
náleze: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004
ID: 3328651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15
nejbližší obec: Sukorady u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'37.51"N, 15°0'55.18"E, ± 259m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi
souřadnice: 50°25'36.21"N, 15°4'22.85"E, ± 24m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-11
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10420392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Husí Lhota
souřadnice: 50°26'12.85"N, 15°0'10.51"E, ± 37m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-16
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10424975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obrubce
souřadnice: 50°26'36.07"N, 15°1'12.99"E, ± 80m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-09-03
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10443872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obrubce
souřadnice: 50°26'35.55"N, 15°1'10.34"E, ± 43m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-09-03
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10443860

5556d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033418_265_M2.1
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'44.27"N, 15°9'41.87"E, ± 39m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3333070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033418_498_M1.1
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'45.60"N, 15°7'38.96"E, ± 29m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3334237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033417_347_M1.1
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'52.84"N, 15°5'38.33"E, ± 25m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0092_033423_132_X7
nejbližší obec: Vlčí Pole, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'3.94"N, 15°9'30.89"E, ± 6m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3339424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bechov
souřadnice: 50°26'22.28"N, 15°5'18.45"E, ± 39m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-10
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10418943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řitonice
souřadnice: 50°24'27.96"N, 15°6'24.64"E, ± 45m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-15
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10423335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bechov
souřadnice: 50°26'22.28"N, 15°5'18.45"E, ± 39m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-10
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10418945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trnín, v osadě
souřadnice: 50°26'42.23"N, 15°9'34.36"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Bousov, v obci
souřadnice: 50°26'20.48"N, 15°7'43.40"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276278

5557a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Roveň, nádržka u pramene v S rohu rybníka 400 m SV od vsi, 200 m SV od statku
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'10.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-08-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v hloubce 1,5 m
ID: 13180081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Roveň, horní rybníček 400 m SV od vsi, 200 m SV od statku
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'50.81"N, 15°12'10.04"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Středeč, odkalovací nádrž
nejbližší obec: Hrdoňovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'55.00"N, 15°14'40.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-09-17
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Malechovice, rybníček nad silnicí 600 m VSV od nádraží
nejbližší obec: Malechovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'39.90"N, 15°11'46.44"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Roveň, rybníček 400 m SV od vsi
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'50.81"N, 15°12'9.73"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 17. sním. 219. lok. 30. Rybníček SV od Rovně, 200 m SV od statku, celý zarostlý (Roveň, 400 m SV od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyty rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 17. sním. 221. lok. 30. Rybníček SV od Rovně, 200 m SV od statku, celý zarostlý (Roveň, 400 m SV od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 30. Rybníček SV od Rovně, 200 m SV od statku, celý zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Roveň, 400 m SV od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683997

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 28. Rybníček nad silnicí od nádraží Malechovice do Rovně (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Roveň, 200 m JZ od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°11'48.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 17. sním. 220. lok. 30. Rybníček SV od Rovně, 200 m SV od statku, celý zarostlý (Roveň, 400 m SV od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 17. sním. 222. lok. 30. Rybníček SV od Rovně, 200 m SV od statku, celý zarostlý (Roveň, 400 m SV od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 17. sním. 216. lok. 30. Rybníček SV od Rovně, 200 m SV od statku, celý zarostlý (Roveň, 400 m SV od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladějov (Jičín), horní rybníček 400m SV od středu Rovně, 200m SV od statku
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladějov (Jičín), horní rybníček 400m SV od středu Rovně, 200m SV od statku
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladějov (Jičín), horní rybníček 400m SV od středu Rovně, 200m SV od statku
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladějov (Jičín), dolní rybníček 400m SV od Rovně, 200m SSV od statku
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybníček SV Rovně, 200 m SV od statku
souřadnice: 50°29'50.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček SV Rovně, 200 m SV od statku
souřadnice: 50°29'50.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček SV Rovně, 200 m SV od statku
souřadnice: 50°29'50.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček SV Rovně, 200 m SV od statku
souřadnice: 50°29'50.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček SV Rovně, 200 m SV od statku
souřadnice: 50°29'50.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0100cr_033409_122_M1.3
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'50.03"N, 15°12'11.56"E, ± 6m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3324696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0100cr_033409_121_M1.3
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'50.21"N, 15°12'7.60"E, ± 1m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3323093

5557b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český ráj, Prachovské skály, rybník u Pařezu
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°28'40.29"N, 15°16'38.17"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1955-07-08
náleze: E. Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čechy - Prachovské skály, Pařezský rybník.
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°28'34.60"N, 15°16'7.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1955-07-08
náleze: E. Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Rybníček, Čistý rybníček 1 km Z od vsi
nejbližší obec: Rybníček, okres Jičín
souřadnice: 50°27'24.00"N, 15°19'16.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-07-27
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Libunec, rybníček 300 m JJV od žel. přejezdu ve vsi
nejbližší obec: Libunec, okres Jičín
souřadnice: 50°29'24.16"N, 15°16'29.39"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-24
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Ráj: Pařezská Lhota, rybník u JZ okraje vsi, SV od bouračky Pařez
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°28'40.45"N, 15°16'38.21"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-09-17
náleze: D. Vacková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /70/ Český ráj: slatinná louka u rybníka Vražda u osady Malá Jinolice
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926857

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libuň (Jičín), horní rybníček v Libunci
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°16'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jičínsko, ryb. mezi obcemi Brada a Březka
souřadnice: 50°28'22.00"N, 15°18'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1983-07-11
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Záměstí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1991
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6685449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jinolice, jinolické rybníky, louka Z od rybníka Němeček
nejbližší obec: Březka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'21.06"N, 15°18'37.15"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-05-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6865252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Záměstí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Inventariz. průzkum SPR Prachovské skály. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6729976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libunec
souřadnice: 50°29'21.92"N, 15°16'29.31"E, ± 70m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012-08-04
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10913592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drštěkryje
souřadnice: 50°27'45.21"N, 15°15'6.35"E, ± 24m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012-08-16
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10960758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prachov
souřadnice: 50°28'11.02"N, 15°18'18.72"E, ± 364m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012-08-16
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: lesní koupaliště; L2.2
ID: 10963079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníky Českého ráje; Rybník Vražda
souřadnice: 50°28'27.10"N, 15°19'14.61"E, ± 150m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo (2009): Rybníky Českého ráje
projekt: NDOP
ID: 11252981

5557c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Netolice, tok Mdliny nad rybníkem 400 m JJZ od vsi
nejbližší obec: Markvartice, okres Jičín
souřadnice: 50°25'57.58"N, 15°14'9.45"E, ± 200m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1989-08-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /17/ Mdlina: na říč. km 50-49,5 u obce Leština
nejbližší obec: Leština, okres Jičín
souřadnice: 50°25'50.00"N, 15°14'19.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1989-08-10
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /18/ Mdlina: na říč. km 47-46,5 u Nadslavi
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zelenecká Lhota, v obci v okolí rybníčku
souřadnice: 50°24'9.43"N, 15°10'41.92"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289646

5557d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /26/ Mdlina: na říč. km 46-44 u obce Střevač
nejbližší obec: Střevač, okres Jičín
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
poznámka: hojně
ID: 9002957

5558a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zámezí: rybník, 0,4 km SV od obce, 50°28'49"N, 15°21'41"E, 310 m n. m.
nejbližší obec: Zámezí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'49.00"N, 15°21'41.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-03
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253375

5558d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, les Holub, V část, mýtina cca 1,2 km Z-ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice, příkop u lesní cesty
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°27'7.60"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, Kamenický les, dolní lesní rybníček cca 1,9 km SV od odbočky na Kamenice z hlavní silnice Jičín – Hořice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°25'19.00"N, 15°29'21.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-08-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V od Dubovky, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°24'13.00"N, 15°26'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1965-05-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uveden neurčený mech - 1
ID: 697349

5559b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pecka: podél silnice směrem na Hor. Brusnice; modrá turistická cesta. Floristický kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-07
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564051

5559c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bělohrad SZ od Hořic, rybník u lesa Zhoř 1,1 km Z od nádraží v Bělohradě, břeh rybníka podél hráze
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'37.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-06-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bělohrad SZ od Hořic, Černá louka, vodní plocha po vytěžené slatině v chráněném území Černá louka, cca 1,0 km SZ od nádraží v Bělohradě
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°26'2.00"N, 15°34'7.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0061_034318_130_M1.5
nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělohradu, okres Jičín
souřadnice: 50°25'44.36"N, 15°30'56.99"E, ± 15m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3407982

5559d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: litorál rybníka Bahník v PP Byšičky, cca 2.5 km JV od Lázní Běláhrad
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°24'56.73"N, 15°36'52.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 2014-07-20
nálezc: Romana Prausová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10199606

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Běláhrad, mokřiny v lese "Bažantnice"
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'35.05"N, 15°35'48.87"E, ± 400m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 1940-08-27
nálezc: E. Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lázně Běláhrad SZ od Hořic, Běláhradská bažantnice VJV od Běláhradu, louka JZ od bažantnice, tůň pro obojživelníky cca 700 m VJV od kostela v Běláhradě
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'26.10"N, 15°35'35.30"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 2009-08-17
nálezc: M. Ducháček; R. Prausová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lukavec u Hořic, les Zákop S od obce, lesní cesta k severu podél mýtiny, 950-1200 m S/SSZ od křižovatky v obci (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'31.80"N, 15°36'38.80"E
nadmořská výška: 319 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 2007-07-24
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Byšičky 2,1 km VJV od Lázní Běláhrad, Zákopský rybník cca 800 m J/JV od kostelíka Byšičky
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'42.00"N, 15°36'46.00"E
nadmořská výška: 322 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 2004-07-23
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, rybník Povolír 1,4 km ZJZ od kostela v Miletíně (PP Miletínská bažantnice)
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°39'41.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-10-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, rybníček 0,7 km SSV/SV od křižovatky v Červené Třemešné, na kraji lesíka Oujezd V od silnice na Vidoň
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°38'58.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, remízek u potoka cca 0,4 km SSV od křižovatky v Třemešné
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°38'47.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227558

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, rybník Povolír 1,4 km ZJZ od kostela v Miletíně (PP Miletínská bažantnice), první rok napuštěný po vyhrnutí
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°39'41.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-10-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vidoň 4,5 km V od Lázní Bělohrad, příkop u okraje pole J obce vlevo od silnice na Červenou Třemešnou
nejbližší obec: Vidoň, okres Jičín
souřadnice: 50°25'13.00"N, 15°38'52.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-11-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Miletín 6 km SV od Hořic, rybník Povolír 1,4 km ZJZ od kostela v Miletíně (PP Miletínská bažantnice), letněný rybník u hráze
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°39'41.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2000-08-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, rybníček 0,7 km SSV/SV od křižovatky v Červené Třemešné, na kraji lesíka Oujezd V od silnice na Vidoň
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°38'58.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1999-08-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'1.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°39'36.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979-06-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267636

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°39'45.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°39'45.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'2.00"N, 15°39'43.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'2.00"N, 15°39'43.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'1.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'2.00"N, 15°39'43.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°39'41.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°39'41.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Hluboký, V od Lázní Bělohradu a J od silnice k Miletínu
souřadnice: 50°25'37.00"N, 15°36'40.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
nálezc: V. Válek
pramen: Válek V. (1944): Návrh na ochranu botanických stanovišť v okolí Lázní Bělohradu. - Krása Našeho Domova, Praha, 36: 77.
projekt: ČNFD
ID: 2252844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0049_034421_13_M1.1
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'3.06"N, 15°39'42.55"E, ± 92m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2000
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0049: h0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.10.2000 - 08.11.2002
ID: 3418528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červená Třemešná, remízek u potoka
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'12.20"N, 15°38'46.68"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7792472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červená Třemešná, rybníček Oujezd
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.27"N, 15°38'58.78"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7792342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Byšičky, rybník Bahník a louky kolem rybníka
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'58.85"N, 15°36'51.10"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1990-06-12
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bělohrad, louky J a JZ od Bažantnice
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'23.39"N, 15°35'44.57"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Byšičky - lokalita 6
souřadnice: 50°24'58.77"N, 15°36'51.22"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky
projekt: NDOP
ID: 11249620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Byšičky - lokalita 16
souřadnice: 50°24'43.75"N, 15°36'40.81"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky
projekt: NDOP
ID: 11253720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Byšičky - lokalita 13
souřadnice: 50°24'43.78"N, 15°36'49.12"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky
projekt: NDOP
ID: 11253589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Byšičky - lokalita 15
souřadnice: 50°24'44.39"N, 15°36'42.32"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky
projekt: NDOP
ID: 11253695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bělohrad, okolí rybníka Byšičky
souřadnice: 50°25'21.12"N, 15°36'21.10"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-09-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276283

5560a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U lesního potůčku 1,5 km Z obce Mostek 18 km JZ Trutnova
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'59.02"N, 15°40'34.72"E, ± 400m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1992-08-15
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0117_034412_44_M1.4
nejbližší obec: Dolní Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'55.62"N, 15°44'20.00"E, ± 688m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. h0117: h0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3414498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0117_034412_45_M6
nejbližší obec: Dolní Nemojov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'6.82"N, 15°44'17.52"E, ± 660m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. h0117: h0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3414501

5560b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0127_034413_6_M1.3
nejbližší obec: Huntířov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'22.15"N, 15°47'33.65"E, ± 75m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0127: h0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3414654

5560c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538115

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°24'9.00"N, 15°40'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538069

5560d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvůr Králové n. L.: Havlův rybník
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'54.20"N, 15°48'50.48"E, ± 2400m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1933-08-19
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151098

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Dvůr Králové n. L., potůček v lukách u D. K.
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'40.00"N, 15°48'47.12"E, ± 1000m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1918-07-23
náleze: A. Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Alois Zlatník ml.
ID: 10151091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, močál za nádrží teplárny na V okraji obce
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'17.80"N, 15°49'8.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1965-07-05
náleze: J. Lepš
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dvůr Králové nad Labem, horní rybník v zoologické zahradě
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'0.59"N, 15°47'0.47"E, ± 100m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2001-10-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179467

5561a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dvůr Králové - Kohoutov - rybník Rábiš
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'12.56"N, 15°53'16.56"E, ± 300m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1989-08-09
náleze: Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1.Tab.3.č.sním.246.lok.132: Horní Žďár (Dubový dvůr): rákosina, rybník na návsi osady, orient.SZ.
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°51'25.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-29
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Žďár (Dubový Dvůr), rybník v osadě
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°51'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-29
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Žďár_8920135
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'17.09"N, 15°50'44.56"E, ± 29m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-20
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0127_034413_87_M1.1
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'37.30"N, 15°51'27.61"E, ± 4m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0127: h0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3414847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kohoutov, rybník Rabiš
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'13.86"N, 15°53'18.54"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6856034

5561c

původní jméno: neudáno
lokality: Nächst Schurz - bei der schurzer Mahle [Schurz=Žireč, schurzer Mahle= asi Mühle= Žirečský Mlýn]
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'7.30"N, 15°51'10.39"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
náleze: Preißler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stanovice, v Labi nad jezem
nejbližší obec: Stanovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'5.40"N, 15°52'12.17"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2000-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý písčovitý lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2006-06-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: (2002) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý písčovitý lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2002-05-21

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Choustníkovo Hradiště_8840136

nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.24"N, 15°53'4.70"E, ± 3m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2008-08-28

nálezce: Lucie Drhovská

pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5901834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Choustníkovo Hradiště, S část obce při potoku

souřadnice: 50°25'42.58"N, 15°52'40.53"E

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2003-09-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12276282

5561d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: h0188_034420_177_M1.1

nejbližší obec: Hořičky, okres Náchod

souřadnice: 50°26'4.16"N, 15°59'3.52"E, ± 2m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2003

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004

ID: 3417173

5562a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlovice u Úpice, komplex pstruhových sádek a rybníčků pod rybníkem Jindra při jižním okraji obce, 0,8 km JV od kaple a mostu přes Úpu v centru obce; ve vodě, ve stěnách/na březích sádek a rybníčků, při severozápadním břehu (= hrázi) rybníka Jindra a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'58.68"N, 16°2'28.23"E, ± 50m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953808

5562b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červený Kostelec, u Krčmaříku, bažina v lesíku
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°27'59.15"N, 16°5'38.77"E, ± 200m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1991-09
náleze: T. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Hájek, rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červený Kostelec, rybník Brodský a okolí
souřadnice: 50°27'53.37"N, 16°6'17.00"E, ± 277m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-22
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11295351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olešnice, rybník Špínka a okolí
souřadnice: 50°27'24.08"N, 16°6'22.17"E, ± 621m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-22
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11295373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červený Kostelec, rybník Krčmařík a okolí
souřadnice: 50°27'59.25"N, 16°5'38.12"E, ± 114m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-24
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11298199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červený Kostelec, rybník Čermák a okolí
souřadnice: 50°28'14.29"N, 16°6'42.38"E, ± 165m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-26
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11298225

5562c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: U rybníka v Heřmanicích
nejbližší obec: Vestec, okres Náchod
souřadnice: 50°25'5.85"N, 16°1'48.44"E, ± 100m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1909-06-23
nálezc: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205468

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Wassergräben in d. Fasanerie Ratibořic b. Bhm. Skalic
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'33.34"N, 16°2'37.55"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1893-07-23
nálezc: R. Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. NPP Babiččino údolí: Floristická inventarizace lučních ekosystémů: Kanál přes Ratibořickou louku rovnoběž. se silnicí: hluboký zavlažovací kanál, nepoužívaný, na dne stále vlhký, místy měkká stagn. voda.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'18.00"N, 16°2'52.00"E
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
nálezc: Lobová
pramen: Lobová J. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lučních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 91-103.
projekt: FLDOK
ID: 8098209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.lok.20.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Štěrkový náplav v toku Úpy cca 400m J od hl.mostu přes Úpu,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'29.00"N, 16°3'3.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
nálezc: et al.; Mikeska; Prausová
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8097262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zlíčský rybník - litorální pásmo
souřadnice: 50°24'20.49"N, 16°4'0.87"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-09-13
náleze: Romana Prausová
pramen: RNDr.Prausová Romana, Ph.D. (2012): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11294392

5562d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studnice, Na Skále, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Studnice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'27.78"N, 16°5'24.18"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-30
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příloha 1.lok.17. Hejnovka: jedná se o menší lesní rybník a přilehlé olšiny. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°26'37.00"N, 16°7'4.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368905

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Picolomini
nejbližší obec: Trubějov, okres Náchod
souřadnice: 50°26'38.72"N, 16°7'1.25"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2006-06-26
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624797

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radechová, okolí rybníčku u hřbitova
souřadnice: 50°26'3.04"N, 16°9'49.09"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276281

5563a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Poříčí - Lokvencův Důl, asi 1,5 km VJV od žel. zastávky Hronov, v blízkosti rybníka Hrdličák (Kačák), bahnité stanoviště v olšině u rybníka
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°28'10.42"N, 16°11'36.88"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-07-24
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367292

lokalita: Velké Poříčí - Lokvencův Důl, asi 1,5 km VJV od železniční zastávky Hronov, v blízkosti rybníka Hrdličák (Kačák)
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°28'46.00"N, 16°10'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-07-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: bahnité stanoviště v olšině u rybníka;
ID: 9878893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0095br_043314_126_M1.3
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°28'21.07"N, 16°12'17.35"E, ± 6m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3448918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0126br_043309_1186_M1.3
nejbližší obec: Žabokrký, okres Náchod
souřadnice: 50°29'46.79"N, 16°11'45.74"E, ± 14m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3444951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřevíčská mokřina
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°29'44.65"N, 16°11'9.45"E, ± 34m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-06-27
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6823546

5563c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běloves u Náchoda, lom VJV obce 1,1 km J/JV od železniční zastávky Běloves
nejbližší obec: Náchod-Běloves, okres Náchod
souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°11'48.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rostliny vysazeny
ID: 13227503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Náchod, 0,95 km JJV železniční zastávky Náchod-Běloves, zatopený lom v Bělovsi
souřadnice: 50°25'7.50"N, 16°11'48.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-08-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Babí, obec a okolí
souřadnice: 50°25'48.56"N, 16°10'25.08"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248296

5568c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0227_044421_7_M1.1
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'50.76"N, 17°0'33.84"E, ± 30m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-14
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0227: m0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3452939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0227_044421_5_M1.1
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'49.86"N, 17°0'36.65"E, ± 34m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-14
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0227: m0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3452936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0227_044421_6_V2C
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'49.86"N, 17°0'35.03"E, ± 4m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-14
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0227: m0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3452937

5638d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hranice v Čechách, u potoka nad silnicí 2,1 km ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'34.86"N, 12°9'26.94"E, ± 500m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hranice (Čechy), rybník u silnice, 500 m SSZ od č. 1, r. u Trojmezí. Rozloha: 2250/2250 m².
souřadnice: 50°18'31.00"N, 12°8'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trojmezí, rybn. u silnice 2,7 km ZSZ od nadraží Hranice v Cechach
souřadnice: 50°18'31.00"N, 12°8'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trojmezí; pestrá litorální zóna rybníčku slabě zarůstající *Salix cinerea*
souřadnice: 50°18'32.08"N, 12°8'44.07"E, ± 103m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.6
ID: 11445813

5639c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hranice, dolní rybník 2,5 km Z od nádraží
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'7.06"N, 12°10'16.01"E, ± 200m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179511

5641b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z Čechy: Přebuz, tůňka v zemník na SV okraji bývalé továrny na zpracování cínu, ca. 0,6 km JJZ od vrchu Plochá hora (k. 939,0)
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'57.71"N, 12°37'55.38"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000-08-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Opuštěný důl "Boží Požehnání" leží SSZ od Karl. Varů, přibližně 5 km od Přebuze, dno dolu
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Wiesner I. (1979): Některé zajímavé druhy širšího okolí dolu "Boží Požehnání". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 8-0.
projekt: FLDOK
ID: 9181272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 59. Jelení - Rolava [5641b]: areál rozbořeného těžebního zařízení zv. Velký cínový důl s ruinami zajateckého tábora po obou stranách lesní silničky, 2,5 km Z od Jelení, zčásti zarostlý náletovou smrčinou, 920 m n. m.ovou smrčinou, 920 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°23'46.00"N, 12°37'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621705

5642c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nejde, rybí sádky na Nejdeckém potoce při jihozápadním okraji města (část přes silnici proti obci Bernov), 1,5 km ZJZ žel. stanice
nejbližší obec: Nejde, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'3.06"N, 12°42'25.46"E, ± 25m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nejde; ve vodě, ve stěnách a na březích sádek a v okolních sekaných trávnících
ID: 13182228

5643c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hroznětín_3600467
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'25.81"N, 12°51'43.06"E, ± 19m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-30
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5500668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0089_112114_205_T1.5
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'23.65"N, 12°51'24.70"E, ± 124m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3491593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0089_112114_187_M1.3
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'9.94"N, 12°51'9.90"E, ± 105m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3491520

5643d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov, Ostrovské rybníky v ohybu trati JZ od města, rybník spodní až úplně u trati (Ottův?)
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'6.10"N, 12°55'28.93"E, ± 200m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1991-07-25
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253328

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov, Borecké rybníky na severním okraji města, malý rybník Koňský
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'2.87"N, 12°57'21.17"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1991-07-25
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253332

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Ostrov [5643d]: olšina na Z-SZ břehu Ottova rybníka, 410 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°18'7.00"N, 12°55'20.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
nálezcce: Karel Kubát
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9620267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0116_112110_192_M1.7
nejbližší obec: Dolní Žďár u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'58.25"N, 12°57'6.77"E, ± 99m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Vít Zavadil
pramen: Vít Zavadil. k0116: k0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3487241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0116_112110_151_M1.1
nejbližší obec: Maroltov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'25.33"N, 12°58'18.77"E, ± 25m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Vít Zavadil
pramen: Vít Zavadil. k0116: k0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3487213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0116_112110_201_M1.3
nejbližší obec: Maroltov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'24.94"N, 12°58'46.99"E, ± 7m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Vít Zavadil
pramen: Vít Zavadil. k0116: k0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3487247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0116_112110_175_M1.1
nejbližší obec: Dolní Žďár u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'2.53"N, 12°57'22.10"E, ± 68m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Vít Zavadil
pramen: Vít Zavadil. k0116: k0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3487236

5644b

původní jméno: *Sagittaria sagittifolia*
lokalita: SZ Čechy: Okounov, okraj rybníka při silnici do Oslovic, S od kóty 546 (3) Javor. Ve vodě.
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'43.09"N, 13°7'9.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1981-08-03
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161208

5644c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 29. Jakubov: stráně a rybníček na S svahu Bukovce
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'59.37"N, 13°2'15.69"E, ± 100m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stráž n/Ohří - Korunní Kyselka - Jakubov - Vojkovice
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0121_112206_47_V1F
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'0.48"N, 13°1'47.75"E, ± 68m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3498928

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0121_112211_599_M1.1
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'35.68"N, 13°1'20.46"E, ± 116m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3505180

5645a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /17/ SPR Úhošť u Kadaně: rybník pod S svahem
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.69"N, 13°14'26.79"E, ± 50m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1984
pramen: Lorber J. (1985): Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. - Severočas. Přír., suppl. 1985: 1-34.
projekt: FLDOK
ID: 8738820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 108. Kadaň: břeh Ohře J od Špičáku (L břeh Deyl, P břeh Roth)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'40.17"N, 13°14'34.60"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Roth; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 219. Pokutice: dno vyschlého rybníčku pod Úhoštěm
nejbližší obec: Pokutice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'45.77"N, 13°14'27.50"E, ± 30m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8761896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0060_014424_104_V1F
nejbližší obec: Mikulovice u Vernéřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'24.90"N, 13°13'30.11"E, ± 71m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5750227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Radek Fišer
pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6700743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Josef Lorber
pramen: Lorber J. Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. 0.
projekt: NDOP
ID: 6701958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulovice u Vernéřova; Mikulovický rybníček.
souřadnice: 50°23'24.91"N, 13°13'29.59"E, ± 66m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-07-14
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12824248

5645b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želina, břeh Ohře pod vsí
nejbližší obec: Želina, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.06"N, 13°17'37.79"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1990-07-26
náleze: L. Pivoňková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'45.71"N, 13°15'22.19"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: et al.; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 131. Hradec: rybník a koupaliště SSZ obce
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'5.65"N, 13°18'30.79"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kadaň (CV), břeh Ohře pod hradem
souřadnice: 50°22'26.00"N, 13°16'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-06-29
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3035175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kadaň - údolí Ohře JV a V od města až po začátek Nechranické přehrady, L břeh
datum: 1977-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565596

5645d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 169. Vidolice: rybník Z obce
nejbližší obec: Vidolice, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'32.09"N, 13°18'58.64"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759304

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 171. Vilémov: obec a okolí nádraží
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'9.84"N, 13°18'45.50"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: et al.; J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vintířov: v obci ležící 7 km J od Kadaně (okr.Chomutov)
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír. 12: 89-110.
projekt: FLDOK
ID: 8746642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okr. Chomutov: Vintířov, 7 km J od Kadaně
souřadnice: 50°18'40.00"N, 13°16'29.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1980
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 89-110.
projekt: ČNFD
ID: 2306790

5646b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nechranice, bažinka na SV břehu přehrady
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'37.98"N, 13°24'40.31"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-21
náleze: L. Charvátová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161183

5646c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 166. Pětipsy: u nádraží
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'11.54"N, 13°20'41.69"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poláky_9070333
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'32.75"N, 13°20'41.68"E, ± 4m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-01-24
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5923523

5647a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 113. Záhoří: mokřiny ve stráních ca 0,5 km S obce
nejbližší obec: Záhoří, okres Louny
souřadnice: 50°21'7.10"N, 13°31'0.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745604

5647c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 138. Žatec: břehy potoka Ostrava v údolí Pereč proti nové skládce
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°18'30.09"N, 13°34'1.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašfově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Plošina J od silnice Žatec - Trnovany, 1,5-3 km Z Trnovan
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'10.74"N, 13°34'51.87"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1978-07
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1980): Krátká floristická zpráva z okolí Žatce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 129-132.
projekt: FLDOK
ID: 9165838

5648a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Postoloprty, Chomutovka ve městě
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'53.64"N, 13°42'14.16"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-08-19
nálezce: A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179604

5648b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nečichy, rybník 0,75 km Z od vsi
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'11.06"N, 13°48'10.06"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-05-31
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 46. 5648b, Dobroměřice: strouha na V okraji obce 200 m S od žel. stanice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'22.00"N, 13°48'0.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezce: O. Šída; M. Ducháček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Rybník 0,75km Z od Nečich.
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'13.00"N, 13°48'4.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8030903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lenešice (LN), mokřina pod hrází Lenešického rybníka
souřadnice: 50°22'45.00"N, 13°45'24.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1988-07-20
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647572

5648c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'2.62"N, 13°41'38.52"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-06-11
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7238970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipenec
souřadnice: 50°18'58.24"N, 13°41'33.85"E, ± 8m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-06-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 13090825

5649a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České středohoří: Nečichy, rybníček 600 m VSV od dvora Černodoly
nejbližší obec: Chožov, okres Louny
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°50'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-07-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 773. 5649a, Počedělice: slepé rameno Ohře u Počedělic 600 m SV až 400 m JV od SV okraje obce, 2. 7. 2007, J. Douda
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°22'28.00"N, 13°53'32.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: J. Douda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 856. 5649a, Počedělice: lužní les Loužek, 1 km ZJZ - 1 km JJZ od kostela v obci, 6. 7. 2007, J. Chrtek & T. Černý
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°52'45.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezce: T. Černý; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.81.lok.141. Rybník v polích 600m VSV od dvora Černodoly
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°50'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 141. Rybník v polích 600m VSV od dvora Černodoly
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°50'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5. Rybník 0,5km JZ od Štěpánova
nejbližší obec: Štěpánov, okres Louny
souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°52'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.50.lok.5. Rybník 0,5km JZ od Štěpánova
nejbližší obec: Štěpánov, okres Louny
souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°52'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2004-06-05
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2./G/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi Obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les boharý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy, - První loužek
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°52'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
nálezce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.
projekt: FLDOK
ID: 9426283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 5./G/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les bohatý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy, - V hatích
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°21'51.00"N, 13°53'2.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.
projekt: FLDOK
ID: 9426390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 4./G/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les bohatý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy, - Druhý loužek
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'3.00"N, 13°52'52.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.
projekt: FLDOK
ID: 9426330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nečichy, rybník v polích 600 m VSV od dvora Černodoly
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°50'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.
projekt: ČNFD
ID: 1075466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0097_121204_52_M1.3
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'25.07"N, 13°51'33.66"E, ± 112m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0097_121204_14_M7
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°22'35.87"N, 13°53'36.24"E, ± 330m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0097_121204_11_M1.3
nejbližší obec: Kystra, okres Louny
souřadnice: 50°22'39.18"N, 13°53'43.55"E, ± 84m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631026

5649b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2c. Snímek pořízen na lokalitě mokré louky mezi silnicí Křesín-Koštica a železnicí u hranic okresů Louny a Litoměřice
nejbližší obec: Křesín, okres Louny
souřadnice: 50°23'59.00"N, 13°57'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1979-06-05
pramen: Kubát K. (1988): Příspěvek k rozšíření některých subhalofilních a mokřadních rostlin v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 5-65.
projekt: FLDOK
ID: 9809180

5649d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0176_121214_16_V1F
nejbližší obec: Panenský Týnec, okres Louny
souřadnice: 50°18'0.11"N, 13°54'55.08"E, ± 40m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3631626

5650a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Myslivna
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'44.88"N, 14°4'52.12"E, ± 607m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1976
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. Botanický inventarizační průzkum SPR Myslivna. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6681597

5650b

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Kostelec n. O.: okraje kanálů v JV části SPR Myslivna
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'45.33"N, 14°5'7.00"E, ± 300m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1986-09-15
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161216

5650c

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: in palude parva cum aqua stagnante inter viam publicam ad pagum Páleč versus et humuletum ca. 600 - 700 m situ orient. a pago Vrbičany, (ca. 100 m ad orientem a via ferrea versus)
nejbližší obec: Vrbičany, okres Kladno
souřadnice: 50°18'33.78"N, 14°0'19.92"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975-08-23
nálezc: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150831

původní jméno: *Plantago lanceolatum*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: in palude parva cum aqua stagnante inter viam publicam ad pagum Páleč versus et humuletum ca. 600 - 700 m situ orient. a pago Vrbičany, (ca. 100 m ad orientem a via ferrea versus)
nejbližší obec: Vrbičany, okres Kladno
souřadnice: 50°18'33.78"N, 14°0'19.92"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975-08-23
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy:] Vrbičany: vodní nádržka s ruderalisovanými břehy mezi silnicí k obci Páleč a chmelnicí jižně téže silnice ca 600-700 m v obce, (ca 100 m v žel. trati), ca 290 m n. m.; 5650/c: lok. 21.
nejbližší obec: Vrbičany, okres Kladno
souřadnice: 50°18'33.62"N, 14°0'20.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928921

5650d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568924

5651b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0075_122105_123_M1.1
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'0.08"N, 14°16'48.04"E, ± 62m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3669238

5651d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0075_122110_12_M1.1
nejbližší obec: Ledčice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'40.78"N, 14°17'39.37"E, ± 111m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3669478

5652a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 26. Cítov, zatopený těžební prostor a okolí při SZ okraji železnice ca J obce; *S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo; Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547599

5652b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mělník-Podolí, rybníček v parku 300 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'8.89"N, 14°29'20.42"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlázice, Labe (u pravého břehu)
nejbližší obec: Mlázice, okres Mělník
souřadnice: 50°22'21.07"N, 14°27'8.52"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000-06-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brozánky, v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'13.12"N, 14°27'54.26"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2000-06-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vehlovce u Mělníka, jižní kraj obce Z od silnice do Mělníka, podmáčená sníženina mezi silnicí, posledním domkem a teplovodem
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°23'1.28"N, 14°27'46.57"E, ± 100m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1989-07-01
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 369. Z tůň v Bažantnici 1km Z od Brozáněk.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.24.sním.462.lok.369. Z tůň v Bažantnici 1km Z od Brozáněk.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-08-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8026097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.10b.říč.km 5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°27'30.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 69. Stará pískovna v parku u autobusového nádraží Mělník.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'4.00"N, 14°29'17.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.5a.říč.km 2,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°27'46.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brozánky, Z tůň v Bažantnici 1 km Z od Brozáněk
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-08-14
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1078176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vehlovice u Mělníka, mezi starou silnicí a Labem na J okraji obce
souřadnice: 50°23'1.30"N, 14°27'1.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1989-07-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0299_122208_609_M1.1
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'4.50"N, 14°29'17.41"E, ± 50m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3672454

5652c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bukol, tůně na pravém břehu Vltavy u vsi
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'2.95"N, 14°23'9.15"E, ± 400m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-16
náleze: J. Štěpánková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lužec nad Vltavou, pískovna 500 m VJV od nádraží
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°19'9.10"N, 14°24'42.08"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dušníky nad Vltavou, tůň 900 m JV od vsi
nejbližší obec: Dušníky nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°20'37.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dušníky nad Vltavou, tůň S od dálnice, 1 km J od vsi
nejbližší obec: Dušníky nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°20'7.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Všestudy, tůňka S od dálnice, u silnice 900 m SSZ od vsi
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°20'21.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vraňany, ve Vltavě u levého břehu
nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník
souřadnice: 50°18'52.06"N, 14°21'27.76"E, ± 600m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 255. Tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'6.00"N, 14°23'20.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.441.lok.258. Tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-16
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025912

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.459.lok.258. Tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-16
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8026046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.17.sním.231.lok.256. Tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'5.00"N, 14°23'17.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-16
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.19.sním.372.lok.261. Tůň ZJZ od lok.č.260 tj. tůň ZJZ od lok.č.259 tj.tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°23'1.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 256. Tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'5.00"N, 14°23'17.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 261. Tůň ZJZ od lok.č.260 tj. tůň ZJZ od lok.č.259 tj.tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°23'1.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 259. Tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'2.00"N, 14°23'7.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 258. Tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.19.sním.370.lok.258. Tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.19.sním.368.lok.255. Tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'6.00"N, 14°23'20.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.17.sním.334.lok.259. Tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'2.00"N, 14°23'7.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.16.sním.317.lok.261. Tůň ZJZ od lok.č.260 tj. tůň ZJZ od lok.č.259 tj.tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°23'1.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.16.sním.316.lok.260. Tůň ZJZ od lok.č.259 tj.tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolským přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'1.00"N, 14°23'5.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.16.sním.315.lok.258. Tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolskýcm přívozem.

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 28. Tůň 0,75km JZ od Dědibab. (sledováno v r.2001 a 2003)

nejbližší obec: Dědibaby, okres Mělník

souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°21'9.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

poznámka: po povod.r.2003

ID: 8022545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 21. Tůň S od dálnice, 0,75km VJV od mostu přes Vltavu u Dušníků n. Vlt.

nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník

souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°20'7.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8022494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 25. Tůň 900m JJV od Dušníků n. Vlt.

nejbližší obec: Dušníky nad Vlt., okres Mělník

souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°20'37.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

poznámka: 10.5.2001

ID: 8022515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.24.sním.478.lok.21. Tůň S od dálnice, 0,75km VJV od mostu přes Vltavu u Dušníků n. Vlt.

nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník

souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°20'7.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001-05-10

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8026207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 45. Pískovna 0,5km VJV od nádraží Lužec n. Vlt.
nejbližší obec: Lužec n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°19'10.00"N, 14°24'24.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.17.sním.338.lok.26. Tůň Bezedná 1,2km JV od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky nad Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°21'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.4.rok 1999.říč.km 10 Vltava, úsek Vraňany - Mělník, L břeh.
nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník
souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°22'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 4. sním. 29. lok. 6.(říč. km.10-11.(10,7 kmL): Dědibaby: vodní makrofyta dolní Vltavy (L=levý břeh)
nejbližší obec: Dědibaby, okres Mělník
souřadnice: 50°18'50.00"N, 14°21'59.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999-09-14
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9686666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 15. Všetudy: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky zv. "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Všetudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bukol, tůň ZJZ od č. 257
souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-10-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 257

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1078008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň na pravém břehu Vltavy 700 m nad bukolským přívozem

souřadnice: 50°19'6.00"N, 14°23'20.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 257

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1078127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 260

souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°23'1.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 258

souřadnice: 50°19'2.00"N, 14°23'7.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 257

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 257

souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 260

souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°23'1.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 259

souřadnice: 50°19'1.00"N, 14°23'5.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bukol, tůň ZJZ od č. 255

souřadnice: 50°19'5.00"N, 14°23'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-09-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Všestudy, tůňka SV od dálnice u silničního podjezdu S od Všestud

souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°20'21.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001-05-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dušníky nad Vlt., tůň S od dálnice, 0,75 km VJV od mostu přes Vtavu u Dušníků n. Vlt.

souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°20'7.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001-05-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1078273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dušníky nad Vltavou, tůň Bezedná 1,2 JV .
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°21'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Všestudy, tůňka SV od dálnice u silničního podjezdu S od Všestud
souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°20'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1076818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dědibaby, říční km 10,7, levý břeh
souřadnice: 50°18'50.00"N, 14°21'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999-09-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.
projekt: ČNFD
ID: 1074340

5652d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oupor, pozůstatek po zasypané tůni Rybí útulek na levém břehu Labe, 1,3 km V od statku [statek Úpor]
nejbližší obec: Obříství-Úpor, okres Mělník
souřadnice: 50°19'1.67"N, 14°29'21.37"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-26
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zelčín, tůň na levém břehu Vltavy mezi potrubím a bývalým vrbenským přívozem, 1 km JJZ od osady
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'7.29"N, 14°26'36.85"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkev, Jezírko 1 km JV od vsi
nejbližší obec: Býkev, okres Mělník
souřadnice: 50°20'20.00"N, 14°25'29.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-07-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179477

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbno, tůň 0,75 km VSV od vsi
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'38.23"N, 14°27'45.52"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lužec nad Vltavou, tůně na levém břehu Vltavy 2 km VJV až V od nádraží
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°19'6.04"N, 14°25'57.48"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořín, tůně na levém břehu Vltavy 1 km VJV od vsi
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'21.20"N, 14°28'38.65"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kly, tůň u Z konce vsi
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°18'38.67"N, 14°29'46.70"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rousovice, tůň nad bývalou plavební komorou u bývalého jezu Hadík
nejbližší obec: Mělník-Rousovice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'4.88"N, 14°29'35.64"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořín, ve Vltavě u levého břehu
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'3.30"N, 14°28'6.21"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1999-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 358. Pozůstatek po zavezené tůňi na L břehu Labe 1,5km SZ od Klů.
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°29'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 160. Tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'34.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 134. Tůň na L břehu Vltavy 1km nad soutokem s Labem,
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'18.00"N, 14°28'38.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 139. Tůň V od lok.č.138 tj.tůň V od lok.č.137 tj. Z tůň na L břehu Vltavy, 1km ZJZ od Zelčína.
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'6.00"N, 14°26'0.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 152. Tůň V od lok.č.141 tj.1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od potrubí, 900m JJV od Zelčína.
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 158. Tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'31.00"N, 14°28'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145 tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 267. Tůň 600m V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°27'41.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 180. Jezírko 1km JV od Býkve
nejbližší obec: Býkev, okres Mělník
souřadnice: 50°20'20.00"N, 14°25'29.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 162. Tůň SSV od lok.161, tj.tůň SSV od lok.č.160 tj.tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'37.00"N, 14°28'34.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 164. Tůň S od lok.č.163, tj.tůň S od lok.162 tj.tůň SSV od lok.161, tj.tůň SSV od lok.č.160 tj.tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'41.00"N, 14°28'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 168. Tůň 250m S od lok.č.167 tj.tůň S od lok.č.166 tj.tůň S od lok.č.165 tj.tůň S od lok.164 tj.tůň S od lok.č.163, tj.tůň S od lok.162 tj.tůň SSV od lok.161, tj.tůň SSV od lok.č.160 tj.tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°20'0.00"N, 14°28'34.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.8.sním.151.lok.148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145 tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8024780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.17.sním.323.lok.148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145 tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.16.sním.307.lok.148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145 tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.18.sním.354.lok.148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145 tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025544

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.150.lok.148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145
tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.454.lok.180. Jezírko 1km JV od Býkve
nejbližší obec: Býkev, okres Mělník
souřadnice: 50°20'20.00"N, 14°25'29.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-07-16
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8026002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.17.sním.327.lok.215. Rameno Labe na P břehu pod bývalým jezem Hadík u Mělníka-Rousovic.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'51.00"N, 14°29'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.16.sním.311.lok.161. Tůň SSV od lok.č.160 tj.tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'35.00"N, 14°28'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.16.sním.305.lok.145. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°27'7.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.15.sním.296.lok.160. Tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'34.00"N, 14°28'28.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.15.sním.295.lok.159. Tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°28'27.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.17.sním.329.lok.215. Rameno Labe na P břehu pod bývalým jezem Hadík u Mělníka-Rousovic.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°19'51.00"N, 14°29'35.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-08-17

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.17.sním.325.lok.158. Tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'31.00"N, 14°28'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 223. Tůň u Z konce Klů.

nejbližší obec: Kly, okres Mělník

souřadnice: 50°18'31.00"N, 14°29'47.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 215. Rameno Labe na P břehu pod bývalým jezem Hadík u Mělníka-Rousovic.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'51.00"N, 14°29'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 216. Tůň JZ od J konce lok.č.215 (směrem k Labi) tj.rameno Labe na P břehu pod bývalým jezem Hadík u Mělníka-Rousovic.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'48.00"N, 14°29'32.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 165. Tůň S od lok.164 tj.tůň S od lok.č.163, tj.tůň S od lok.162 tj.tůň SSV od lok.161, tj.tůň SSV od lok.č.160 tj.tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'42.00"N, 14°28'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 163. Tůň S od lok.162 tj.tůň SSV od lok.161, tj.tůň SSV od lok.č.160 tj.tůň SSV od lok.č.159, tj.tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'39.00"N, 14°28'34.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 159. Tůň SV od lok.č.158 tj.tůň SV od lok.č.157 tj.tůň SV od lok.č.156 tj.tůň SV od lok.č.155 tj.JZ tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°28'27.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 156. Tůň SV od lok.č.155 tj.Z tůň na L břehu Vltavy, 1,5km V od Vrbna.

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'30.00"N, 14°28'18.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 151. Tůň V od lok.č.150, tj.tůň V od lok.č.149 tj.tůň 150m VSV od lok.č.147 tj. tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145

tj. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'31.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 145. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°27'7.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 141. 1. tůň na L břehu Vltavy po proudu od potrubí, 900m JJV od Zelčína.

nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník

souřadnice: 50°19'7.00"N, 14°26'34.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8022999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 138. Tůň V od lok.č.137 tj. Z tůň na L břehu Vltavy, 1km ZJZ od Zelčína.

nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník

souřadnice: 50°19'5.00"N, 14°25'57.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8022976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 136. Tůň S od lok.č.135 tj.tůň S od lok.č.134 tj.tůň na L břehu Vltavy 1km nad soutokem s Labem,

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°20'22.00"N, 14°28'39.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8022961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 135. Tůň S od lok.č.134 tj.tůň na L břehu Vltavy 1km nad soutokem s Labem,
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'21.00"N, 14°28'40.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.rok 1999.říč.km 2 Vltava, úsek Vraňany - Mělník, L břeh.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'56.00"N, 14°28'36.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8122025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.rok 1999.říč.km 0 Vltava, úsek Vraňany - Mělník, L břeh.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'43.00"N, 14°28'29.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8122032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 0-3,r.pozorování 1996: Mělník: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'46.00"N, 14°29'28.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 0-3,r.pozorování 1986: Mělník: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'46.00"N, 14°29'28.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Kly: břehy Labe na 3-6 říč. km
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9016777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 263. Mělník, břeh Labe;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°28'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 320. Vrbno, pole, lesíky a tůňky od Plavidla k Vrbnu;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'48.00"N, 14°27'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbno, 200 m dlouhá tůň v lese 50 m S od č. 147 a 149
souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbno, tůň SV od č. 158
souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°28'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbno, tůň SSV od č. 159
souřadnice: 50°19'34.00"N, 14°28'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbno, 200 m dlouhá tůň v lese 50 m S od č. 147 a 149
souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1076894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vrbno, tůň SV od č. 157

souřadnice: 50°19'31.00"N, 14°28'22.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vrbno, 200 m dlouhá tůň v lese 50 m S od č. 147 a 149

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vrbno, 200 m dlouhá tůň v lese 50 m S od č. 147 a 149

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vrbno, 200 m dlouhá tůň v lese 50 m S od č. 147 a 149

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1076901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vrbno, 1. tůň na levém břehu Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívozu

souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°27'7.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vrbno, tůň SSV od č. 160

souřadnice: 50°19'35.00"N, 14°28'30.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-06-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.

projekt: ČNFD

ID: 1077433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkev, jezírko 1 km JV
souřadnice: 50°20'20.00"N, 14°25'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1078090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mělník-Rousovice, rameno Labe na pravém břehu pod bývalým jezem Hadík
souřadnice: 50°19'51.00"N, 14°29'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077539

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mělník-Rousovice, rameno Labe na pravém břehu pod bývalým jezem Hadík
souřadnice: 50°19'51.00"N, 14°29'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mělník: cesta nad pravým břehem Labe od J okraje města ke Skuhrovu a dále po navigaci Labe až asi 1 km S od obce Kly
datum: 1981-07-08
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0167_122212_41_M1.3
nejbližší obec: Zálezlice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'51.80"N, 14°25'55.78"E, ± 53m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3673109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Úpor
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°19'33.15"N, 14°29'10.10"E, ± 2228m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP SPR Úpor. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6704306

5653a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhotka u Mělníka, rybník v obci na Pšovce
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'13.39"N, 14°33'4.25"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1989-08-27
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 119.-125. Lhotka: rybník v Kokořinském údolí mezi nádražím a Štampachem
nejbližší obec: Lhotka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'28.12"N, 14°32'42.92"E, ± 400m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 118. Nebužel: mokřina pod mlýnem Kroužek
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 388. Lhotka u Mělníka, vodní nádrže a louky při silnici na JV okraji obce; *S Kirschner.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'10.00"N, 14°33'9.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Po průtoku Lhotkou (14-13,5 km) teče voda býv.náhonem při P straně mělkého údolí voda odtéká L do lesa (zatopený les)
nejbližší obec: Lhotka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'6.00"N, 14°33'27.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Rydlo J. (1988): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 97-125.
projekt: FLDOK
ID: 9810537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Kokořinský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín,
aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - vyskyt. v mírně tekoucích vodách Lhoteckého rybníka /S obce Lhotka,
pozn.Tomšovicová 11.8.2005/
nejbližší obec: Lhotka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'23.00"N, 14°33'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořinský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lhotka, rybník v Kokořínském údolí mezi nádražím a Štampachem
souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°32'45.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982-07
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988245

5653c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mělnická Vrutice. Zarostlá mokřina po levé straně silnice za vsí.
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.57"N, 14°32'37.38"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1977-07-23
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 390. Malý Borek, trávníky a cesty v obci;*S Kirschner.
nejbližší obec: Malý Borek, okres Mělník
souřadnice: 50°20'47.00"N, 14°30'42.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 255. Malý Újezd, koryto potoka ca 200 m JV obce;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'46.00"N, 14°32'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0042kk_122209_46_V5
nejbližší obec: Jelenice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'52.21"N, 14°32'49.74"E, ± 90m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0042kk: a0042kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3672545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Liblice; Meliorační kanál, místy přechod k M1.2. V kontaktu s polem (hnojení, herbicidy).
souřadnice: 50°18'48.90"N, 14°33'56.22"E, ± 151m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-07-20
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11390924

5654d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0414_131107_22_M1.3
nejbližší obec: Sušno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'54.91"N, 14°44'59.53"E, ± 10m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786554

5655b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Rybník hráz Dobrovice
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'52.49"N, 14°58'20.73"E, ± 500m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1916-08-11
náleze: Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205516

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bažina u studánky pod Šaldami na Chlumu
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'38.82"N, 14°57'0.52"E
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1921
náleze: Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179882

5655d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Luštěnice, louka u Vlavy
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'16.40"N, 14°56'32.73"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1997-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 25-27 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlavy u obce Voděrady
nejbližší obec: Voděrady, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'57.00"N, 14°56'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0167_131110_302_V1G
nejbližší obec: Kosořice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'52.68"N, 14°58'49.44"E, ± 58m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3787335

5656a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Na louce u Dolánského statku u Ml. Boleslavi
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'37.26"N, 15°0'20.74"E, ± 400m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1897-07-26
náleze: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. Lesní rybníčky u Ledce: rybník Kopecký
nejbližší obec: Ledce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'11.00"N, 15°3'25.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9455031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Lesní rybníčky u Ledce: rybník Bumbálek
nejbližší obec: Ledce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°3'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9455014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 33-35 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Žerčice
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'43.00"N, 15°2'2.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0167_131201_367_M1.3
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'50.52"N, 15°1'40.66"E, ± 35m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3791358

5656b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Hejkovice, rybníky [Hejkovice=Ujkovice]
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'0.39"N, 15°5'58.68"E, ± 2000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1916-08-27
náleze: Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205515

lokalita: Dětenice, Brodek, dlouhodobě vypuštěný lesní rybníček Kolčánek, cca 1,0 km JZ od autobusové zastávky v Brodku
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'58.69"N, 15°9'19.60"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207063

lokalita: Prodašice, horní bezejmenný lesní rybníček (rybáři zprasený) na přítoku Hasinského potoka u trasy zrušené trati Dětenice – Dobrovice, cca 1,2 km SSV od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Prodašice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'35.12"N, 15°7'24.04"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Dětenice, lesní cesta u okraje lesa 1,1 km VSV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Prodašice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°8'21.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Letněný rybník Kabát, JV obce Rabakov
nejbližší obec: Rabakov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'26.00"N, 15°6'17.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9455084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033422_294_M1.1
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'38.08"N, 15°6'21.24"E, ± 6m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0158_033422_292_M1.1
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'37.03"N, 15°6'21.53"E, ± 6m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Rokytňany, rákosiny a pole u rybníka u trati
souřadnice: 50°22'31.68"N, 15°7'12.60"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205748

5656c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mcely, lesní rybník Dýmáček 600 m Z od zámku
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'59.44"N, 15°4'7.47"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179645

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mcely, rybník Horní Tuřez 2 km SZ od S konce vsi
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'0.57"N, 15°3'1.83"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mcely, rybník Horní Židovka 1,5 km ZSZ od S konce vsi
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'36.09"N, 15°3'19.48"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mcely, rybník Vlčí jáma 2,5 km SSZ od S konce vsi
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'29.72"N, 15°3'17.18"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mcely, rybník Karásek 1,5 km SZ od Z konce vsi
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'55.81"N, 15°3'32.55"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 1,7 km S od vsi, 400 m SSV od hájovny Loučeňka
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybníček 1,7 km SSZ od vsi, 400 m SZ od hájovny Loučeňka
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bledulová loučka u Dubnického rybníka u Loučeně
nejbližší obec: Chudíř, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'4.07"N, 15°0'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984-07-01
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Hluboký u Loučeně
nejbližší obec: Chudíř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'7.02"N, 15°0'18.84"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1971-09-05
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ryb. Hluboký=Dubnický
ID: 13179875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Charvatce J JV od Mladé Boleslavi, sádky na SSV okraji obce
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'29.50"N, 15°0'4.20"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 378. Rybník Karásek 1,5km VJV od hráze Vidláku. /JV od Jabkenic, pozn. Tomšovicová, 26.6.2008/
nejbližší obec: Jabkenice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'56.00"N, 15°3'33.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 379. Rybník Vlčí jáma 1,5km SV od hráze Vidláku. /JV od Jabkenic, pozn. Tomšovicová, 26.6.2008/
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'30.00"N, 15°3'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.42.sním.868.lok.379. Rybník Vlčí jáma 1,5km SV od hráze Vidláku. /JV od Jabkenic, pozn. Tomšovicová, 26.6.2008/
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'30.00"N, 15°3'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 375. Rybník Horní Židovka 1,5km JV od hráze Vidláku. /JV od Jabkenic, pozn. Tomšovicová, 26.6.2008/
nejbližší obec: Jabkenice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'36.00"N, 15°3'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.42.sním.867.lok.375. Rybník Horní Židovka 1,5km JV od hráze Vidláku. /JV od Jabkenic, pozn. Tomšovicová, 26.6.2008/
nejbližší obec: Jabkenice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'36.00"N, 15°3'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.30.sním.611.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.45.sním.925.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019332

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.45.sním.926.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.29.sním.596.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.45.sním.924.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.30.sním.610.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.29.sním.598.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.29.sním.597.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 377. Rybník Horní Tuřez 900m V od hráze Vidláku. /JV od Jabkenic, pozn. Tomšovicová, 26.6.2008/

nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°19'2.00"N, 15°3'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 3b. Rybníky mezi Pěčicemi a Ledcemi: Ptáček rybník

nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°20'55.00"N, 15°3'20.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1999-06-12

pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.

projekt: FLDOK

ID: 9454952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 1c. Rybníčky v okolí osady Ovčárny u Pěčice: lesní rybníček Z od Ovčárny, dolní

nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°2'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1999-06-12

pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.

projekt: FLDOK

ID: 9454909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 10. Mlýnský rybník v Jabkenické oboře, JV obce Jabkenice
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'11.00"N, 15°1'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9455102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Loučeň, Dubový rybník 400 m SZ od Loučeňky
souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jabkenice, rybník Vlčí jáma 1,5 km SV od hráze Vidláku
souřadnice: 50°19'31.00"N, 15°3'18.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080158

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jabkenice, rybník Horní Židovka 1,5 km JV od hráze Vidláku
souřadnice: 50°18'37.00"N, 15°3'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jičínsko, Charvatce, rybí sádky při SV okraji obce, sádka č. 5
souřadnice: 50°19'35.00"N, 15°0'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, Dubový rybník 400 m SZ od Loučeňky
souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1082034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Sladovník 400 m SSV od Loučeňky
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1082025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0167_131206_620_M1.3
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'32.20"N, 15°1'32.12"E, ± 3m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3793987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0167_131206_530_V1G
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'17.16"N, 15°3'0.40"E, ± 31m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3793548

5656d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sovolusky, návesní rybníček uprostřed vsi
nejbližší obec: Sovolusky, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'41.00"N, 15°6'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tuchom, horní rybník u S konce vsi
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'45.98"N, 15°8'25.28"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Košík, koupaliště u SZ okraje vsi
nejbližší obec: Košík, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'13.19"N, 15°7'43.28"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Seletice, rybníček na SZ okraji vsi
nejbližší obec: Seletice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'27.00"N, 15°5'37.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brodek u Dětenic 4,2 km JZ od Libáně, střední část lesa mezi Brodkem a Tuchomí, zamokřená lesní cesta směr VJV cca 1,5 km JZ od odbočení polní cesty k Novému Dvoru na J okraji Brodku
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'37.00"N, 15°9'0.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tuchom SZ od Rožďalovic, rybníček na Z okraji obce, cca 200 m S od kostelíka v obci, obnažené čerstvě vrhnuté dno
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'42.00"N, 15°8'27.00"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13227500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 789. Koupaliště na P břehu Sovoluského potoka nad Košíkem.
nejbližší obec: Košík, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'15.00"N, 15°7'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 787. Návesní rybník v Sovoluskách.
nejbližší obec: Sovolusky, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'41.00"N, 15°6'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 784. Horní rybník v Tuchomi.
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'46.00"N, 15°8'25.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 577. Rybník v lese u SV okraje Seletic
nejbližší obec: Seletice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'20.00"N, 15°5'50.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.38.sním.770.lok.576. Rybník na ZSZ konci Seletic
nejbližší obec: Seletice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'27.00"N, 15°5'37.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 576. Rybník na ZSZ konci Seletic
nejbližší obec: Seletice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'27.00"N, 15°5'37.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Seletice, rybník na ZSZ konci
souřadnice: 50°19'27.00"N, 15°5'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25

nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0183_131208_27_M2.1
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'40.62"N, 15°8'25.01"E, ± 42m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004

nálezce: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3795044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0183_131208_8_M1.1
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'46.63"N, 15°8'25.40"E, ± 63m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3795020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Seletice, v obci v okolí rybníků
souřadnice: 50°19'13.44"N, 15°6'8.76"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276258

5657a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Hrady u Libáně, rybí sádky při JV okraji obce; ve vodě a na obnažených dnech sádek
nejbližší obec: Staré Hrady, okres Jičín
souřadnice: 50°23'0.01"N, 15°13'5.25"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2008-05-16
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Hrady S od Libáně, sádky na JJV okraji obce cca 450 m JJV/JV od zámečku ve Starých Hradech
nejbližší obec: Staré Hrady, okres Jičín
souřadnice: 50°23'0.40"N, 15°13'4.90"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2008-05-16
náleze: M. Ducháček; K. Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227614

5657b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bartoušov, 9 km JJZ od Jičína, sádky cca 300 m SSZ od železniční stanice Bartoušov; obnažená dna a travnaté stěny sádek
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín
souřadnice: 50°21'47.95"N, 15°19'21.98"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2008-05-16
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bartoušov, říčka Mdlina pod Bartoušovským rybníkem
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín
souřadnice: 50°21'9.32"N, 15°18'39.24"E, ± 200m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1989-09-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /19/ Mdlina: na říč. km 36-35,5 Pod Bartoušovem
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín
souřadnice: 50°21'11.25"N, 15°18'42.37"E, ± 500m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
poznámka: u silnice
ID: 9002839

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0124_132101_10_M2.1
nejbližší obec: Žitětín, okres Jičín
souřadnice: 50°21'33.05"N, 15°19'43.97"E, ± 146m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3809269

5657c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hasina 7 km ZJZ od Kopiclna, Kněžský rybník u silnice na Rožďalovice, obnažené dno
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'18.00"N, 15°10'26.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-24
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205573

původní jméno: *Alisma gramineum*
lokality: Rožďalovice 8 km ZJZ od Kopiclna, rybník SV od Bučického rybníka [Pařízek] 2,6 km SV od kostela v Rožďalovicích
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'10.00"N, 15°12'5.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-07
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Okr. Nymburk, Rožďalovice, řeka Mrlina ve městě
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'18.16"N, 15°10'23.56"E, ± 600m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-08-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rožďalovice, letněný rybník Pařízek
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'9.32"N, 15°12'4.07"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Hasina, pod prostředním výtokem z rybníka Hasina
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'43.00"N, 15°10'47.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Hasina, dolní rybník u vsi
nejbližší obec: Stará Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'16.44"N, 15°10'23.12"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Hasina, horní rybník u vsi
nejbližší obec: Stará Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'16.84"N, 15°10'4.35"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Hasina, rybník 300 m V od vsi
nejbližší obec: Nová Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'35.00"N, 15°10'58.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, řeka Mdlina nad mostem
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'13.32"N, 15°10'23.41"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-08-29
náleze: M. Haasová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179893

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Kopidlno, Ledkov, struha u rybníka V obce
nejbližší obec: Ledkov, okres Jičín
souřadnice: 50°20'40.33"N, 15°14'27.70"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-07-11
náleze: V. Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka
ID: 13179795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 921. Nádrž pod P výtokem z Bučického rybníka u Rožďalovic.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'2.00"N, 15°11'50.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 923. Rybník Pařízek 3km SV od Rožďalovic.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'4.00"N, 15°12'9.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.13.sním.257.lok.911. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 911. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 914. Dolní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.29.sním.602.lok.911. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 917. Nádrž pod prostřední výpusti z rybníka Hasina (u obce Hasina).
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'43.00"N, 15°10'47.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.28.sním.580.lok.911. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.115.lok.911. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 918. Rybník 300m V od Nové Hasiny. (obec Hasina).
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'36.00"N, 15°10'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /20/ Mdlina: na říč. km 27-26,5 u Mlýnce, nad jezem
nejbližší obec: Mlýnec, okres Jičín
souřadnice: 50°19'18.91"N, 15°13'56.13"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002851

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /21/ Mdlina na říč. km 27-26,5 u Mlýnce, pod jezem
nejbližší obec: Mlýnec, okres Jičín
souřadnice: 50°19'4.53"N, 15°13'39.87"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hasina, Stará Hasina, horní rybník
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hasina, Stará Hasina, horní rybník
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hasina, Stará Hasina, horní rybník
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník (hráz) 1,2 km VJV od nádraží
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°11'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník (hráz) 1,2 km VJV od nádraží
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°11'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník (hráz) 1,2 km VJV od nádraží
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°11'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník (hráz) 1,2 km VJV od nádraží
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°11'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník (hráz) 1,2 km VJV od nádraží
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°11'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník (hráz) 1,2 km VJV od nádraží
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°11'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hasina, Stará Hasina, horní rybník
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-16
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0442_131213_25_M2.1
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'15.92"N, 15°10'23.27"E, ± 49m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-10
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3798387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hasina
souřadnice: 50°19'29.91"N, 15°11'15.08"E, ± 152m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0079 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12432486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kopidlno; Zazemňující se vodní plocha.
souřadnice: 50°19'40.90"N, 15°12'22.87"E, ± 53m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0079 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12431724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Psinice
souřadnice: 50°20'57.38"N, 15°13'40.50"E, ± 97m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12617474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kopidlno
souřadnice: 50°20'41.78"N, 15°14'26.00"E, ± 83m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12617493

5657d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pševy, vodní nádrž na pravém břehu Mdliny 1 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín
souřadnice: 50°20'16.41"N, 15°17'3.47"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-09-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /4/ Mdlina: na říč. km 32,5-32 u obce Kopidlno
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-09-07
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mdlina (Mrlina), říční kilometr 32,5
souřadnice: 50°20'16.00"N, 15°17'8.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-09-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 5: 55-100.
projekt: ČNFD
ID: 2080594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kopidlno
souřadnice: 50°20'33.76"N, 15°14'53.79"E, ± 13m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12617636

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Rybník Kojetín 1999
souřadnice: 50°18'42.35"N, 15°16'6.82"E, ± 246m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Laburdová; Romana Prausová; Marcela Hausvaterová
pramen: Prausová, Laburdová.Hausvaterová (2013): Terénní šetření na rybníku Kojetín
projekt: NDOP
ID: 11263899

5658a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slatiny_3790029
nejbližší obec: Slatiny, okres Jičín
souřadnice: 50°21'30.96"N, 15°21'11.95"E, ± 30m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5555565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milíčeves, rybník v obci
souřadnice: 50°22'43.78"N, 15°24'3.01"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276259

5658b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Butoves JV od Jičína, les směrem k Hlubokému rybníku, přítok mezi lesní cestou a Hlubokým rybníkem, 1,5–1,7 km VJV od železniční zastávky Butoves, stinný břeh stojaté vody
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'7.70"N, 15°26'47.40"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-06-18
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, malý lesní rybníček Strašidlo cca 1,3 km Z(/ZJZ) od křižovatky v Kovači
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'41.90"N, 15°27'13.70"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-06-18
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, hájovna u lesa, rybníček před hájovnou cca 900 m SZ od železniční zastávky Kovač, obnažené vyschlé dno
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'53.70"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-10-06
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, malý lesní rybníček Strašidlo cca 1,3 km Z(/ZJZ) od křižovatky v Kovači
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'41.90"N, 15°27'13.70"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-10-06
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13227499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, rybník Hluboký 1,4 km ZSZ/SZ od středu obce, strouha na dně vypuštěného rybníka (nedávno vyhrnutého)
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'5.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-10-06
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, kanál v poli V od silnice na Stříbrnice cca 0,9 km J/JZ od středu obce
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'13.00"N, 15°28'2.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-17
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, potok Lužanka 0–100 m JJV od mostu silnice v Kovači
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'43.00"N, 15°28'21.00"E
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-27
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0125_034323_88_M1.3
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'42.72"N, 15°28'20.75"E, ± 80m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezce: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3409975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třtěnice, hráz rybníka na okraji lesa SZ obce
souřadnice: 50°23'9.37"N, 15°27'14.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-15
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289643

5658c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žlunice, rybníček ve Žlunickém polesí Z od vsi
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín
souřadnice: 50°18'7.23"N, 15°22'10.90"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-05-13
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179506

5658d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vys. Veselí, dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'54.62"N, 15°25'54.16"E, ± 700m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-08-02
nálezc: V. Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205439

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V rybníku poblíž cukrovaru u Vys. Veselí na Novobydžovsku
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'54.62"N, 15°25'54.16"E, ± 700m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1883-07-05
nálezc: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205337

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0035_132108_310_M1.1
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'50.99"N, 15°29'45.71"E, ± 154m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotělice
souřadnice: 50°18'31.00"N, 15°27'58.36"E, ± 263m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-10
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10334297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smidary, okolí rybníka Medřič
souřadnice: 50°18'12.95"N, 15°28'49.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209048

5659a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, potok u mostu u přejezdu v osadě Hlásek VSV od Ostroměře
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'27.00"N, 15°33'45.00"E
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2007-04-23
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, V část obce, náhon u mostu cesty k osadě Hlásek
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'22.00"N, 15°33'22.00"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2006-10-03
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, most silnice na Oboru u odbočení polní cesty na Sobčice, strouha cca 620 m ZSZ od nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'13.00"N, 15°32'6.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06-26
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chomutice ZJZ od Ostroměře, potok Bukovka u mostu silnice na Oboru, poblíž křižovatky se silnicí na Sobčice
nejbližší obec: Chomutice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'38.00"N, 15°30'0.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-17
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chloumky ZSZ od Hořic, příkop u silnice v S části obce
nejbližší obec: Chloumky, okres Jičín
souřadnice: 50°23'17.00"N, 15°34'40.00"E
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-30
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0125_132104_62_M1.3
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'13.37"N, 15°32'6.94"E, ± 1m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3809746

5659b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukavec u Hořic, střední část obce, Lukavecký potok 330 m J od křižovatky (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'50.00"N, 15°36'55.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-10-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukavec u Hořic, mokřina v louce cca 680 m J od křižovatky v Lukavci (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'38.00"N, 15°36'53.00"E
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-10-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukavec u Hořic, les Soví doly mezi Lukavcem a Dachovy, olšina podél potoka na S okraji lesa cca 1,2 km JV od křižovatky v Lukavci (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'33.00"N, 15°37'28.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-05-31
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chodovice Z od Hořic, nádrž cca 300 m ZJZ od kostelíka v Chodovicích
nejbližší obec: Chodovice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'33.00"N, 15°35'0.00"E
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-30
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, rybníček u hájovny SV Dachov, litorál
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'12.00"N, 15°38'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-06-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, rybníček u hájovny SV Dachov, obnažené dno
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'12.00"N, 15°38'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-07-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Východní Čechy, Dachovy u Hořic v Podkrkonoší, rybník v lese u hájenky
souřadnice: 50°23'10.00"N, 15°38'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Miletínská bažantnice
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.41"N, 15°39'42.75"E, ± 1294m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. SPR Miletínská bažantnice. Invent. průzkum vegetace. 0.
projekt: NDOP
ID: 6728329

5659c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříššanský les, rybníček cca 1,0 km S od středu vesnice
nejbližší obec: Kanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'27.50"N, 15°34'41.70"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Myštěves JZ od Hořic, Myštěveský les SSV od obce, rybníček cca 1,8 km SSV od křižovatky v Myštěvsi (odbočka na Petrovice),
čerstvě hrnuté rozrušené plochy
nejbližší obec: Myštěves, okres Jičín
souřadnice: 50°18'43.60"N, 15°34'7.20"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šaplava JZ od Hořic, příkop v louce mezi cestou na Lískovice a lesem JZ od Koutů, cca 770-900 m VSV od křižovatky v Šaplavě (odbočka na Myštěves)
nejbližší obec: Šaplava, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'4.00"N, 15°33'12.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, rybník Temník 1,2 km JJV Lískovic, SSV břeh podél lesa
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'35.00"N, 15°33'39.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tereziny Dary 8 km ZJZ od Hořic, polní strouha cesta cca 700 m S–SSV od vesnice
nejbližší obec: Tereziny Dary, okres Jičín
souřadnice: 50°20'48.00"N, 15°31'50.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, silnice na Dobrou Vodu, příkop u silnice 0,7-1,1 km SSV od kostela v Lískovicích
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°33'47.00"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ohnišťany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, břeh nového rybníčku vlevo u silnice na Staré Smrkovice za mostem přes Ohnišťanský potok
nejbližší obec: Ohnišťany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'1.00"N, 15°30'36.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227539

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ohnišťany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, břeh Ohnišťanského potoka u mostu na S okraji Ohnišťan
nejbližší obec: Ohnišťany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'8.00"N, 15°30'49.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, nově založený rybník 500-800 m SZS od kostelíka v Lískovicích, SSV břeh
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°32'58.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-08-18
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bašnice, Bašnický les mezi Bašnicemi a Lískovicemi
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'31.01"N, 15°34'46.09"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-13
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6868452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice u Petrovic; vypuštěný lesní rybníček
souřadnice: 50°18'27.24"N, 15°34'42.03"E, ± 208m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-19
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11706825

5659d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Květena Podzvičinska: Hořicko, Bašnice, potok SZ
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'15.45"N, 15°36'8.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-08-10
nálezce: V. Buřil
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-17
nálezce: M. Ducháček; Z. Kaplan; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13227591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-06-14
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13227594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříšťanský les, rybníček cca 1,1 km SSV/S od středu vesnice
nejbližší obec: Kanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'22.80"N, 15°35'6.30"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13227608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříšťanský les, rybníček cca 700 m VSV od Kanic
nejbližší obec: Kanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°35'17.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13227609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříšťanský les, rybníček Vlčínek cca 1,3 km SSV od středu vesnice
nejbližší obec: Kanice, okres Jičín
souřadnice: 50°18'34.40"N, 15°35'8.70"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-09-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227544

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebnouševs 3,5 km JJV od Hořic, les Kazatelna JV od Třebouševse, rybníček na kraji lesa 1,2 km JZ od Rašina
nejbližší obec: Třebnouševs, okres Jičín
souřadnice: 50°19'32.00"N, 15°39'48.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1998
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice u Petrovic, 8,5 km JJZ od Hořic, rybníček v Bříšťanském lese cca 700m VSV od Kanic
nejbližší obec: Kanice u Petrovic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.46"N, 15°35'15.44"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. Botanický průzkum lokality Kanice – lesní rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7785649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sukorady u Hořic; vegetace dna vypuštěného rybníčku evidentně přirozeného charakteru, ale jednotlivé dominanty se prolínají a prostorové odlišení vzhledem k jednotce M1.7 (kde navíc převažujícím druhem je *Juncus effusus*) je problematické, typické druh
souřadnice: 50°18'34.49"N, 15°35'7.78"E, ± 176m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11706261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanice, lesní rybník S silnice V obce
souřadnice: 50°18'10.90"N, 15°35'14.66"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211655

5660a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velkovřešřovsko, Boháňka, rybníček v lese u osady Maňovice 1,3 km SZ obce, strana opačná od hráze
souřadnice: 50°22'7.00"N, 15°43'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2002-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velkovřešřovsko, Boháňka, rybníček v lese u osady Maňovice 1,3 km SZ obce, ca 100 m od hráze
souřadnice: 50°22'7.00"N, 15°43'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2002-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velkovřešřovsko, Boháňka, rybníček v lese u osady Maňovice 1,3 km SZ obce, u přítokové strouhy
souřadnice: 50°22'7.00"N, 15°43'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2002-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhotka SZ Velkého Vřešřova, ryb. Velký při silnici jižně obce, S část ryb.
souřadnice: 50°22'6.00"N, 15°44'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhotka SZ Velkého Vřešтова, ryb. Velký při silnici jižně obce, JV část ryb.
souřadnice: 50°22'3.00"N, 15°44'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje
ID: 8574393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0049_132201_45_M2.1
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'7.14"N, 15°43'30.68"E, ± 33m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2000
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0049: h0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.10.2000 - 08.11.2002
ID: 3813506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_132202_214_M2.1
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'7.18"N, 15°43'33.31"E, ± 53m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2000
náleze: Michal Ducháček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3813585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Vřeštov, slatiny kolem Velkého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Lanžov, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'2.41"N, 15°44'13.69"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1990-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhotky u V.Vřešтова, louka Z silnice Lhotka-Bílé Poličany
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'8.49"N, 15°44'1.21"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855850

5660b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V příkopě u rybníka u Vel. Vřešтова
nejbližší obec: Velký Vřešтов, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'6.13"N, 15°45'1.67"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1937-08-30
nálezc: L. Kavka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205317

5660c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Východní Čechy, Hradec Králové: v řece Bystřici pod "Skalkou" u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'8.94"N, 15°42'48.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-07-05
nálezc: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205315

5660d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lužany, Z část lesa "V hustých" JZ obce
nejbližší obec: Žiželevce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'0.29"N, 15°46'27.48"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-06-25
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Hoříněvská bažantnice
nejbližší obec: Hoříněves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'14.26"N, 15°45'54.37"E, ± 374m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1977
nálezc: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Hoříněvská bažantnice. Inventarizační průzkum v letech 1976-1977. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6743347

5661b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Severovýchodní Čechy: na břehu slepého ramena Labe mezi Hořenicemi a Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'56.72"N, 15°55'29.70"E, ± 100m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1937-08-26
nálezc: Koblíček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161232

5661c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rožnov_3760166
nejbližší obec: Rožnov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'32.64"N, 15°50'59.68"E, ± 14m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-05
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0203_132214_7_M1.1
nejbližší obec: Černožice nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'41.04"N, 15°52'31.98"E, ± 7m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3817430

5661d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Josefův JV od Jaroměře, niva Metuje, louka mezi Starou a Novou Metují VSV od jejich soutoku, cca 200-350 m SZ od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefův, okres Náchod
souřadnice: 50°20'40.00"N, 15°56'7.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Josefův JV od Jaroměře, niva Metuje, louka vpravo od cesty k osadě Na Brčích, cca 450-500 m SSV/SV od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefův, okres Náchod
souřadnice: 50°20'47.00"N, 15°56'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 1a(0-2 km, říč. km) Jaroměř: říční makrofyta v dolní Metují
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'31.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9688257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lejšovka, les S od rybníka
souřadnice: 50°18'11.37"N, 15°56'22.71"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003-09-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276260

5662a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Spyta J od České Skalice, nádrž Rozkoš, malá zátoka na J okraji obce, obnažené dno
nejbližší obec: Spyta, okres Náchod
souřadnice: 50°22'56.70"N, 16°2'59.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-19
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, zátoka v obci Spyta
souřadnice: 50°22'56.80"N, 16°2'59.00"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-26
nálezce: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981-08-11
nálezce: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-18
nálezce: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir near Česká Skalice
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-19
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir near Česká Skalice
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-19
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-19
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-19
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir near Česká Skalice
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-21
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-21
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-21
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-21
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-09-08
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir near Česká Skalice
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1978-08-12
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, zátoka na severním pobřeží, 0.85km záp. obce Kleny
souřadnice: 50°23'47.10"N, 16°4'20.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1978-08-12
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shores in village of Spyta
souřadnice: 50°22'59.00"N, 16°2'53.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-11-07
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shores 1,5 km south of the village Spyta
souřadnice: 50°22'15.00"N, 16°2'48.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1974-10-02
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shores 1,5 km south of the village Spyta
souřadnice: 50°22'15.00"N, 16°2'48.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1974-10-02
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shores 1,5 km south of the village Spyta
souřadnice: 50°22'15.00"N, 16°2'48.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1974-10-02
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400279

5662b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Na břehu potoka v Domkově
nejbližší obec: Provodov-Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°22'49.57"N, 16°5'48.84"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-07-24
náleze: Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zaplaveno nádrží Rozkoš; rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161139

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Severovýchodní Čechy: Nové Město nad Metují, ve vysychajícím bahně rybníka v Počance u Doubravic
nejbližší obec: Provodov-Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°22'17.30"N, 16°5'48.14"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1938-07
náleze: K. Krčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, vých. pobřeží nádrže v zátocce severně obce Doubravice
souřadnice: 50°22'15.30"N, 16°5'52.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-25
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, vých. pobřeží nádrže v zátocce severně obce Doubravice
souřadnice: 50°22'14.70"N, 16°5'52.50"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-25
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, vých. pobřeží nádrže v místě býv. obce Domkov, závěr zátoky
souřadnice: 50°22'48.30"N, 16°5'51.40"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-08-31
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, zátoka na severním pobřeží, 0.8 km záp. obce Kleny
souřadnice: 50°23'43.60"N, 16°5'5.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1978-07-11
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, vých. pobřeží nádrže v zátocce na místě bývalé obce Domkov
souřadnice: 50°22'48.00"N, 16°5'56.90"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1978-08-13
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), bay north of the village of Doubravice, S. shore
souřadnice: 50°22'11.00"N, 16°5'35.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-08-20
nálezce: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400469

5662c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - *Acta Mus. Reginaehradec.*, ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 7b(9-10,5 km,říč. km) Rostoky: říční makrofyta v dolní Metuji
nejbližší obec: Rostoky, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°2'26.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 15: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9688298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0044_141106_97_M1.1
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°19'21.32"N, 16°3'34.78"E, ± 85m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
nálezce: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0044: h0044. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3896599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_141107_201_M1.3
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°19'21.04"N, 16°3'37.33"E, ± 47m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000
nálezce: Jan Horník
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3896787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavětín nad Metují, malý rybník SV od Tuřího rybníka J obce
souřadnice: 50°19'23.68"N, 16°3'36.22"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12215050

5662d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Halín v lese Halín 800 m JJV od Vršovky
nejbližší obec: Vršovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'59.26"N, 16°7'32.61"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-10-20
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohuslavice, Dolejší rybník v J části vsi
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod
souřadnice: 50°18'22.19"N, 16°5'19.24"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-08-11
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Běstviný, rybník Halín v lese Halín
nejbližší obec: Vršovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'59.26"N, 16°7'32.61"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-08-11
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vršovka, lesní rybníček 1,5 km S od vsi, 250 m JZ od hájovny Osma
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
souřadnice: 50°20'16.89"N, 16°7'25.39"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-08-17
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180022

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vršovka, rybník v lese Halín 1 km JJV od vsi
nejbližší obec: Vršovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'58.64"N, 16°7'31.25"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-05-26
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ryb. Halín
ID: 13179908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 11b(13-14 km, říč. km) Náhořany říční makrofyta v dolní Metuji
nejbližší obec: Náhořany, okres Náchod
souřadnice: 50°20'35.00"N, 16°5'8.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9688310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 14a(18-24 km, říč. km) Nové Město n./Met.: říční makrofyta v dolní Metuji
nejbližší obec: Nové Město n./Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'31.00"N, 16°9'6.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9688333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vršovka: mezofilní až vlhkomilné loučky kolem rybníka Halín 500 m JV od obce, litorál rybníka, fragment sprašové doubravy na Z okraji rybníka a fragment potočního luhu a bažinné olšiny J a V od rybníka; na hranici s fyt. p. 15b. Hradecké Polabí
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
nálezce: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běstvin (okr. Rychnov n. Kn.), rybník Halín v lese Halín poblíž Vršovky
souřadnice: 50°18'56.00"N, 16°7'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-10-20
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město n. Met., lesní rybník 250m JZ od hájovny Osma
souřadnice: 50°20'10.00"N, 16°7'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-08-17
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Vršovky, Černic, Bohuslavic a Běstvin. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 25/1: 5-14.
projekt: ČNFD
ID: 1146377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město n. Metují, inundační pásmo Metuje.
souřadnice: 50°20'43.00"N, 16°9'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. - Ochr. Přír., Praha, 12: 5-15.
projekt: ČNFD
ID: 2347434

5663a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sendraž, břeh Metuje pod osadou Peklo
nejbližší obec: Sendraž, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.30"N, 16°11'4.69"E, ± 100m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-08-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 15a(24-26 km, říč. km) Jestřebí: říční makrofyta v dolní Metuji
nejbližší obec: Jestřebí, okres Náchod
souřadnice: 50°21'48.00"N, 16°10'9.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9688343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982311

5663c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlické hory, Ohnišov, obnažené dno býv. koupaliště vých. od obce
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.75"N, 16°13'33.20"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1959-08-05
náleze: F. Klouček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podorličí, Ohnišov, kotlina pod svahem zv. "Panská stráň", ve vodě strouhy
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'34.06"N, 16°12'10.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-08
náleze: V. Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlické hory, Ohnišov, obnažené dno bývalého koupaliště vých. obce
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.75"N, 16°13'33.16"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1959-08-05
náleze: F. Klouček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161240

5668a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Silesia occ., distr. Jeseník: in paludosis ad rivulum inter opp. Javorník et pag. Javorník Ves
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'45.57"N, 17°0'52.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1958-07
náleze: V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205260

5668b

původní jméno: *Alisma*
lokality: Moravia-Silesia: distr. Jeseník, apud opp. Vidnava - in piscina in pag. Horní Heřmanice
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'11.49"N, 17°6'57.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-26
náleze: V. Spudilová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205502

lokality: Moravia-Silesia: distr. Jeseník, apud opp. Vidnava - in piscina in pag. Horní Heřmanice
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'11.49"N, 17°6'57.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-26
náleze: V. Spudilová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205503

5668d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravia - Silesia, distr. Jeseník: apud opp. Žulová, in locis paludosis apud prope pag. Tomíkovice
nejbližší obec: Tomíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'45.59"N, 17°6'21.97"E, ± 800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-06
náleze: V. Spudilová; J. Chrtěk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0191_142213_116_M1.7
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'44.96"N, 17°8'17.38"E, ± 80m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0191_142213_47_M1.7
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'13.91"N, 17°8'58.06"E, ± 70m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0191_142213_162_M1.1
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'24.05"N, 17°7'55.56"E, ± 42m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0191_142213_95_M1.1
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'46.51"N, 17°8'27.67"E, ± 95m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0191_142213_153_M1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'28.91"N, 17°8'1.68"E, ± 59m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'23.99"N, 17°7'55.37"E, ± 44m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-26
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10872824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou
souřadnice: 50°19'18.72"N, 17°8'47.59"E, ± 139m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10897523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou
souřadnice: 50°19'14.12"N, 17°8'57.87"E, ± 70m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10897117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černá Voda
souřadnice: 50°18'50.20"N, 17°9'0.16"E, ± 81m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10897158

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černá Voda
souřadnice: 50°18'50.20"N, 17°9'0.16"E, ± 81m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10897167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou
souřadnice: 50°19'20.46"N, 17°9'3.98"E, ± 46m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10897210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tomíkovice
souřadnice: 50°19'26.01"N, 17°7'24.70"E, ± 41m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10904404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'46.03"N, 17°7'31.01"E, ± 30m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-08
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10926419

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kobylá nad Vidnavkou
souřadnice: 50°19'18.72"N, 17°8'47.59"E, ± 139m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10897514

5669a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vidnava - kaolinový lom
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-04-21
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vidnava - kaolinový lom
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-05-12
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vidnava - kaolinový lom
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-07
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vidnava - kaolinový lom
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-16
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923586

5669d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulovice - tůň u lesa
souřadnice: 50°18'14.86"N, 17°19'19.46"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-05-12
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulovice - tůň u lesa
souřadnice: 50°18'14.86"N, 17°19'19.46"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-10
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mikulovice - tůň u lesa
souřadnice: 50°18'14.86"N, 17°19'19.46"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-08-02
nálezc: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923348

5672c

lokalita: v místě budovaného rybníka, asi 1,35 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.17"N, 17°42'1.66"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-09-15
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (6) Osoblažsko: podél řeky Prudník /u Slez.Pavlovic/
nejbližší obec: Slez. Pavlovice
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8714933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903801

5738b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, vodárenská nádrž 1,3 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°17'17.83"N, 12°9'38.53"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-09
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179512

5739a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, rybník 900 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°17'2.04"N, 12°10'3.52"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, Nový rybník u Studánky (u nádraží)
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°16'39.72"N, 12°10'28.85"E, ± 200m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček; Zdeněk Kaplan; Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 64. Novosedly: okolí malého rybníka asi 1,0 km SZ os stanice ČD-Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°17'1.00"N, 12°10'5.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 60. Novosedly: rybník Nový, V břeh, stanice ČD-Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'42.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, rybník Nový u nádraží Studánka. Rozloha: 2,5ha/3000 m2.
souřadnice: 50°16'38.00"N, 12°10'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2006-06-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, lesní rybník na pravém břehu Vodárenské nádrže (č.17), 1,3km SZ od nádraží. Rozl.: 475 m2
souřadnice: 50°17'13.00"N, 12°9'57.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2005-09-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, rybník na Rokytnici nad Vodárenskou nádrží (č.17), 1 km SZ od nádraží. Rozl.:1ha/1300m2.
souřadnice: 50°17'3.00"N, 12°10'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, rybník Nový u nádraží Studánka. Rozloha: 2,5ha/3000 m2.
souřadnice: 50°16'38.00"N, 12°10'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studánka, rybník na Rokytnici nad Vodárenskou nádrží (č.17), 1 km SZ od nádraží. Rozl.: 1ha/1300m2.
souřadnice: 50°17'3.00"N, 12°10'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1086516

5739c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0196_111123_96_M1.3
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'48.71"N, 12°10'30.29"E, ± 51m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0196_111124_18_M1.3
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'29.23"N, 12°10'53.76"E, ± 28m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0169_111304_219_M1.1
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'13.64"N, 12°12'5.47"E, ± 79m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3463846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aš
souřadnice: 50°13'31.31"N, 12°10'15.07"E, ± 41m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-18
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10719303

5740c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 126. Lomnička: Lesní rybník (vypuštěný) a jeho břehy, 1,7 km VSV od osady
nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb
souřadnice: 50°13'59.00"N, 12°23'44.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 130. Lomnička: menší rybník nad silnicí, 1,7 km V od osady
nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb
souřadnice: 50°13'31.00"N, 12°24'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček; Filip Lysák
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 223. Nový Kostel-Spálená: mokrá louka pod nejnižším rybníkem, 1,5 km Z osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'12.00"N, 12°24'39.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 225. Nový Kostel-Spálená: nejnižší rybník soustavy, 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'1.00"N, 12°24'42.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0192_111221_143_V2C
nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb
souřadnice: 50°13'45.66"N, 12°22'21.29"E, ± 6m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0192: k0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3462678

5741c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560166
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'13.57"N, 12°32'14.96"E, ± 25m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5483159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0094_111404_147_M1.3
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'16.20"N, 12°32'59.71"E, ± 8m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3465833

5741d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0195_111405_146_M1.3
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'9.22"N, 12°38'44.12"E, ± 36m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466855

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0195_111405_137_M1.3
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'6.52"N, 12°38'33.04"E, ± 68m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0195_111405_128_M1.3
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'16.42"N, 12°38'44.41"E, ± 106m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0177_112121_8_X12
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'16.07"N, 12°39'13.32"E, ± 211m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0177_112121_9_M1.3
nejbližší obec: Vintřív u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'30.00"N, 12°39'46.98"E, ± 753m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0195_111405_65_M1.1
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'26.64"N, 12°37'59.16"E, ± 102m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0195_111405_118_M1.3
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'59.03"N, 12°38'51.36"E, ± 111m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0177_112121_38_X12
nejbližší obec: Vintřívov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'38.42"N, 12°39'52.60"E, ± 124m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0195_111405_10_M1.3
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'9.22"N, 12°38'2.87"E, ± 8m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3465172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0195_111405_114_M1.3
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'4.75"N, 12°38'46.43"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0153_112301_17_M1.3
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'8.75"N, 12°39'14.36"E, ± 6m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.03.2000 - 09.07.2003
ID: 3523594

5742a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0168_112116_353_M1.1
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'59.46"N, 12°40'18.59"E, ± 63m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493700

5742b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Role, komplex rybníčků a sádek při severozápadním okraji města, 0,8-1,2 km ZJZ-ZSZ žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'22.00"N, 12°46'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2010-08-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9266688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Děpoltovice, Litoral des Teiches Travný rybník, südwestlich der Gemeinde
souřadnice: 50°16'50.00"N, 12°48'35.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jimlíkov_3580002
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'4.97"N, 12°47'6.54"E, ± 27m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jimlíkov_3580158
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'28.26"N, 12°47'18.38"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5491209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Role_3580214
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'2.21"N, 12°48'4.39"E, ± 18m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5491748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Role_3580257
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'2.96"N, 12°47'59.68"E, ± 70m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5492363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Role_3580146
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'34.42"N, 12°48'41.98"E, ± 14m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5491023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stará Role_3580101
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'19.48"N, 12°48'50.83"E, ± 60m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5490543

5742c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0177_112121_85_M1.3
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'9.13"N, 12°42'47.59"E, ± 23m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0177_112121_69_R1.1
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'29.51"N, 12°42'28.69"E, ± 10m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0155sl_112302_890_M1.3
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'10.22"N, 12°44'18.35"E, ± 236m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0177_112121_80_M1.3
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'19.18"N, 12°42'32.00"E, ± 10m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0177_112121_70_M1.3
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'10.28"N, 12°42'29.88"E, ± 28m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495837

5742d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Počerny_3580523
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'23.42"N, 12°47'58.06"E, ± 4m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Počerny_3580532
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'24.58"N, 12°48'8.57"E, ± 20m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Počerny_3580567
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'43.01"N, 12°48'3.13"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mírová_3580570
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'39.01"N, 12°46'55.70"E, ± 27m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Počerny_3580556
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'28.50"N, 12°47'23.24"E, ± 18m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0155sl_112302_801_M1.7
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'39.38"N, 12°46'13.40"E, ± 46m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0185_112122_6_M1.6
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'31.63"N, 12°46'43.75"E, ± 11m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0185: k0185. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2003 - 15.05.2004
ID: 3495989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0155sl_112302_852_M1.1
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'9.90"N, 12°45'19.26"E, ± 22m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0155sl_112302_800_M1.1
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'38.45"N, 12°46'13.73"E, ± 91m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0155sl_112302_851_M1.7
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'12.06"N, 12°45'20.63"E, ± 49m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528209

5743a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 31. Lomy po těžbě čediče a uranu: Hroznětín: lom Hájek-střed, 2 km J obce, cca 300m V Velkého rybníka, J břeh, dno jílovité, místy kamenité. těžba ukončená v r.1971 likvidaci rudných zbytků.
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'45.00"N, 12°53'4.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-07-23
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - *Erica* 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nivy_3600397
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'51.02"N, 12°51'48.20"E, ± 28m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5500009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nivy_3600001
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'45.62"N, 12°50'38.80"E, ± 9m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čankov_3600536
nejbližší obec: Čankov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'48.31"N, 12°51'9.29"E, ± 19m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0089_112114_819_M1.1
nejbližší obec: Bystřice u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'39.59"N, 12°53'33.58"E, ± 362m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3490699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0089_112114_814_M1.1
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'49.42"N, 12°53'11.44"E, ± 60m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3490672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0089_112114_36_M1.7
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'38.83"N, 12°52'16.03"E, ± 1026m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3490588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0050_112119_815_M1.1
nejbližší obec: Sadov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'22.15"N, 12°54'4.75"E, ± 15m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-08
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3495054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0050_112119_121_V1F
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'5.76"N, 12°52'19.74"E, ± 60m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-08
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3495216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0050_112119_801_M1.1
nejbližší obec: Hájek u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'31.84"N, 12°54'52.67"E, ± 76m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-08
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3495039

5743b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Ostrov, břeh Eckelteichu, roztroušeně
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'25.76"N, 12°56'55.45"E, ± 2000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1957-07-07
nálezc: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ostrov, Ostrovské rybníky v ohybu trati JZ od města, rybník Černý
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'46.98"N, 12°55'53.80"E, ± 100m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1991-07-25
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hájek u Ostrova, horní rybník ve vsi, vyhrnutý, kolem vody pás obnaženého dna
nejbližší obec: Hájek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'51.85"N, 12°55'29.47"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1991-07-25
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karlovarsko, Nejdá, 2. rybník v soustavě nad baštou (za Malou Nejdou)
souřadnice: 50°16'51.00"N, 12°56'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001-07-31
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uferzone des Teiches westlich der Strasse Ostrov-Hájek
souřadnice: 50°17'25.00"N, 12°55'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1957055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0129_112115_236_V2A
nejbližší obec: Kfely u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'54.49"N, 12°55'16.36"E, ± 78m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0129: k0129. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 19.06.2003
ID: 3492137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0098_112216_425_M1.1
nejbližší obec: Nová Kyselka, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'4.79"N, 12°59'2.11"E, ± 7m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. k0098: k0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3508471

5743c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Karlsbad: Schafteich im Stadtgutwalde
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'56.52"N, 12°50'39.27"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1936-08-13
nálezc: Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205237

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Karlsbad, Wiese b. Posthof
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'2.18"N, 12°51'37.60"E, ± 5000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1893-07-26
nálezc: Neubauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205517

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Karlsbad Klein Wersailles
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'25.09"N, 12°52'27.27"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1883-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205222

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rosnice u Staré Role_3580007
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'46.21"N, 12°50'39.66"E, ± 27m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Otovice u Karlových Var_3580370
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'55.90"N, 12°52'21.79"E, ± 101m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5493559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0050_112119_826_M1.1
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'53.63"N, 12°53'24.58"E, ± 65m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-08
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3495070

5743d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204554

5744a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'37.26"N, 13°2'42.85"E, ± 58m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10956782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'52.41"N, 13°4'31.63"E, ± 15m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 10969876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'44.10"N, 13°3'58.28"E, ± 36m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10970156

5745a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SZ Čechy: Maššov, VN Sedlec (PR Sedlec), obnažený severovýchodní břeh vodní nádrže
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'14.91"N, 13°14'35.64"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2015-09-12
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'12.53"N, 13°14'29.04"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 8. Louky J rozv. Žďár: orient. J
nejbližší obec: Žďár
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0101_112219_437_M1.1
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'5.45"N, 13°14'47.29"E, ± 243m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3511239

5745b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 183. Radonice: obec a břehy potoka v obci
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'50.53"N, 13°17'2.34"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Jindřich Houfek; František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 227. Maššov: meze a pastviny při silnici k hájovně Arnoštov
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'50.36"N, 13°15'38.27"E, ± 400m
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 184. Radonice: potok k Radechovu
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'38.12"N, 13°16'42.37"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759829

5745c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 67. Dobřenec: močál v polích pod lesem, 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'52.11"N, 13°14'22.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0117_112404_187_T1.6
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'23.29"N, 13°11'31.88"E, ± 118m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3557216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0117_112404_314_M1.1
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'40.75"N, 13°14'47.18"E, ± 38m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3557599

5745d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: litorál rybníka Velký Rohozec ca 1,9 km JV centra obce
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'15.09"N, 13°17'6.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2015-05-24
náleze: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 100. Nová Ves u Podbořan. Rohozce: břeh rybníčku pod JZ okrajem obce
nejbližší obec: Nová Ves u Podb. Roh.
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 61. Dobřeneč: rybník 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 229. Maštov: okraj rybníčku při odbočce na Dobřeneč
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'42.50"N, 13°16'3.76"E, ± 30m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Emil Hadač; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 231. Dobřeneč: Dobřenečský rybník JV obce
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'16.10"N, 13°15'26.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podbořanský Rohozec_820275
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'13.46"N, 13°16'56.82"E, ± 194m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-08-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0068_112405_452_M1.1
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'40.72"N, 13°18'46.33"E, ± 137m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3561010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Dobřenecký rybník - vodní plocha
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'15.75"N, 13°15'26.83"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002).
2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002
ID: 7242305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Dobřenecký rybník - severní až východní břeh
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'20.37"N, 13°15'28.84"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002).
2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002
ID: 7241877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pr Dobřenecký rybník - zaplavované břehové porosty a podmáčená lada na západním břehu
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'16.80"N, 13°15'17.13"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002).
2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002
ID: 7241781

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Dobřenecký rybník - jihozápadní břeh
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'13.18"N, 13°15'21.67"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002). 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2001 - 31.12.2002
ID: 7241614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Dobřenecký rybník
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'16.27"N, 13°15'25.13"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1978
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7241346

5746a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 4. Široké Třebčice: okolí návesního rybníka
nejbližší obec: Široké Třebčice, okres Chomutov
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8726535

5746b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žatec, na břehu rybníka u vsi Kněžice.
nejbližší obec: Kněžice, okres Louny
souřadnice: 50°17'31.56"N, 13°26'5.60"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1968-07-27
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 32. Kněžice: rybník asi 1,5 km S obce
nejbližší obec: Kněžice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34. Kněžice: kol Doláneckého potoka v obci
nejbližší obec: Kněžice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727534

5746c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Böhmen: Podersam
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'34.04"N, 13°24'24.76"E, ± 3000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1805-08-22
náleze: Schauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia occid., ad ripam limosam rivi Kyselý potok in marg. merid. oppidi Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'6.73"N, 13°23'52.97"E, ± 800m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973-07-03
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 69. Podbořany: okolí protipožární nádrže v JV části města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'13.60"N, 13°24'33.50"E, ± 100m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1982
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8728505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 94. Podbořany: břehy Kyselého potoka a louky v okolí na J okraji města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1981
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 84. Podbořany: pobřež.porosty a louky v okolí vytěženého a zatop. kaolinového dolu "Alpka" ca 1 km Z od železnič.nádraží
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1975
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8728910

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 92. Podbořany: odkalovací nádrže u továrny Západočes.keramických závodů na J okraji města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nepomyšl_8820067
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°13'38.78"N, 13°20'53.66"E, ± 52m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-27
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5900610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0068_121116_32_M1.1
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'49.09"N, 13°21'4.57"E, ± 49m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3630142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0068_121122_9_M1.1
nejbližší obec: Hlubany, okres Louny
souřadnice: 50°13'38.39"N, 13°23'45.24"E, ± 62m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3630737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0068_121116_31_M1.1
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'52.08"N, 13°21'25.27"E, ± 52m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3630147

5746d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené pískovny, ca 700 m S obce
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1979
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 164. Očihov: břehy "Očihovského rybníka" JZ silnice O.-Podbořany, ca 1,2 km SZ obce
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731468

5747b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 144. 5747b, Dubčany: rybníčky, mokřiny, trávníky v areálu bývalé cihelny mezi Tuchořicemi a Dubčany, severně silnice Dubčany-Tuchořice, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Dubčany, okres Louny
souřadnice: 50°17'38.00"N, 13°38'50.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173459

5747c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soběchleby u Podbořan_8790096
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'20.24"N, 13°30'56.95"E, ± 43m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897699

5747d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 213. 5747d, Deštnice: 3. (počítáno proti proudu potoka) rybníček v Krásném lese, nad hájovnou, cca 1,7 km JV od obce Deštnice, 390 m n. m., 50° 12' 54" N, 13° 37' 25" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny
souřadnice: 50°12'54.00"N, 13°37'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 210. Velká Černoc: lesní údolí s potokem, rybníčkem a prameništi v lese Černín, 1-1,5 km V obce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'0.70"N, 13°36'12.52"E, ± 100m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1987
nálezce: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732689

5748a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Džbán: Pnětluky, v příkopě u lesní cesty
nejbližší obec: Pnětluky, okres Louny
souřadnice: 50°15'0.91"N, 13°42'13.62"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezce: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5748c; originální souřadnice autorů: 501516, 131420; florist. Kurs ČBS
ID: 13179986

5748d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 933. 5748d, Pochválov: zamokřená olšina nad pravým břehem Pochválovského potoka cca 1,5 km JJZ od kostela v Pochválově a 1,2 km SV od kostela v Kroučové; 50° 12' 54" N, 13° 47' 33" E, 4. 7. 2007, J. Brabec
nejbližší obec: Pochválov, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'54.00"N, 13°47'33.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezce: J. Brabec
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187818

5749a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 732. 5749a, Bílichov: Bílichovské údolí, rybníček Druhý rybník 1,7 km JZ od obce a jeho nejbližší okolí, 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'10.00"N, 13°54'25.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezce: J. Chrtek; J. Lepš
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187434

5749b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Zichovec: u potoka v obci; 5749/b: lok. 4. b.
nejbližší obec: Zichovec, okres Kladno
souřadnice: 50°16'10.84"N, 13°55'26.79"E, ± 250m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975
nálezce: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929436

5750b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezce: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6669771

5750c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studeněves, sádky na Červeném potoce mezi zahrádkářskou kolonií a ryb. Cukrovarský, 0,9 km JZ obce; ve vodě a v břehových partiích sádek a v okolních trávnicích a na cestách
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno
souřadnice: 50°13'10.36"N, 14°2'3.85"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-21
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c
ID: 9957263

5751a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Stojaté vody u Velvar
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'34.88"N, 14°13'40.58"E, ± 800m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1888-08-14
nálezce: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205335

5751b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miřejovice, nová tůň na levém břehu Vltavy 250 m SV od mostu
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.39"N, 14°19'13.63"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Ouholice, tůň na levém břehu Vltavy u potrubní lávky 800 m JJV od vsi
nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'4.33"N, 14°19'41.86"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veltrusy, rybníček na Mlýnském potoce 200 m J od zámku
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'33.47"N, 14°19'45.84"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 183. Příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy (u zámku)
nejbližší obec: Veltruby, okres Mělník
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023319

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 182. Nová tůň SV od lok.č.181 tj. nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°19'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 181. Nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. Tůň na L břehu Vltavy u potrubí pod Miřejovicemi. (sledováno 2001 a 2003)
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°19'40.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
poznámka: 22.7.2003
ID: 8022468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /30/ Staré Ouholice: na 17-15 km říční kilometrů Vltavy, P břeh
nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9001028

5751c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý náhon J od železniční tratě mezi obcemi Kamenný Most a Neuměřice
nejbližší obec: Kamenný Most, okres Kladno
souřadnice: 50°14'22.45"N, 14°12'40.69"E, ± 200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1989-08-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neuměřice
nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno
souřadnice: 50°14'27.50"N, 14°12'46.88"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897601

5752a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojkovice, pískovna 1 km J od vsi
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'21.56"N, 14°22'34.08"E, ± 600m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vojkovice, tůň podél silnice SSZ od vsi
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'57.90"N, 14°22'10.83"E, ± 200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Všeštiny, tůň na levém břehu Mlýnského potoka 1 km JV od Červeného mlýna
nejbližší obec: Všeštiny, okres Mělník
souřadnice: 50°17'13.53"N, 14°20'31.23"E, ± 300m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179676

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 291. Tůň podél silnice SSZ od Vojkovic.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 285. Odkaliště 800m SSV od Zlosyně.
nejbližší obec: Zlosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°22'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.351.lok.285. Odkaliště 800m SSV od Zlosyně.
nejbližší obec: Zlosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°22'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.356.lok.291. Tůň podél silnice SSZ od Vojkovic.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-03
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 287. Pískovna J od Vojkovic (SZ konec).
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 184. Střední oddělení část lesní tůně 1km JV od Červeného mlýna u Všestud.
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'14.00"N, 14°20'23.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.352.lok.285. Odkaliště 800m SSV od Zlosyně.
nejbližší obec: Zlosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°22'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.350.lok.285. Odkaliště 800m SSV od Zlosyně.
nejbližší obec: Zlosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°22'22.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 79. Deprese 500m SSZ od nádraží Úžice.
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'38.00"N, 14°22'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 24. Tůňka SV od dálnice u silničního podjezdu S od Všestud. (sledováno v r.2001 a 2003)
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°20'21.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.189.lok.24. Tůňka SV od dálnice u silničního podjezdu S od Všestud. (sledováno v r.2001 a 2003)
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°20'21.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.353.lok.24. Tůňka SV od dálnice u silničního podjezdu S od Všestud. (sledováno v r.2001 a 2003)
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°20'21.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 185. Vojkovice, tůň u severního okraje Vojkovic a její okolí; *S Rydlo.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°22'22.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zlosyň, odkaliště 800 m SSV
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°22'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zlosyň, odkaliště 800 m SSV
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°22'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vojkovice, tůň podél silnice SSZ od Vojkovic
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Újezdec u Mělníka_1710139
nejbližší obec: Újezdec u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°16'50.70"N, 14°24'50.76"E, ± 271m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-08-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206880

5752b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Netřeba, deprese u J strany žel. trati 0,75 km V od vsi
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'39.70"N, 14°25'53.77"E, ± 200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997-07-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 226. Lesní tůň u JV strany silnice 300m SV od Štěpánského mostu
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'37.00"N, 14°29'58.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.18.sním.355.lok.227. Lesní tůň SV od č.lok.226 tj.lesní tůň u JV strany silnice 300m SV od Štěpánského mostu
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'38.00"N, 14°30'0.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 227. Lesní tůň SV od č.lok.226 tj.lesní tůň u JV strany silnice 300m SV od Štěpánského mostu
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'38.00"N, 14°30'0.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 68. Rybník 500m SV od nádraží Netřeba
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'47.00"N, 14°25'36.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obr.2.říč.km 6-8,r.pozorování 1996: Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: deprese č. 4. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič.tratí, /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'39.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9679670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: okr. Mělník, k.ú. Netřeba, V od obce
souřadnice: 50°15'37.00"N, 14°26'1.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1982-07-13
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1983): Botanický inventarizační průzkum Netřebských slanisek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Újezdec u Mělníka_1710142
nejbližší obec: Újezdec u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.65"N, 14°25'48.22"E, ± 225m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-08-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0167_122212_77_M1.3
nejbližší obec: Újezdec u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°17'5.39"N, 14°25'39.07"E, ± 51m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3673190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0299_122218_73_M1.3
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°16'15.06"N, 14°28'57.94"E, ± 152m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Netřebská slaniska
nejbližší obec: Netřebo, okres Mělník
souřadnice: 50°15'46.30"N, 14°26'30.44"E, ± 976m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1983
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický IP Netřebských slanisek. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6712014

5752c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /20/ Dolany: na 27-25 km říční kilometráže Vltavy, L břeh
nejbližší obec: Dolany
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9000891

5753a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlékojedy, Labe u pravého břehu nad jezem
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'30.78"N, 14°31'44.20"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lobkovice, Labe u levého břehu
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'12.41"N, 14°32'7.11"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-06-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tuhaň, tůň v Městském lese 900 m JJZ od vsi
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'16.21"N, 14°31'17.18"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libiš, tůň na levém břehu Labe 1,6 km VJV od Štěpánského mostu (pod Spolanou)
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 14-16,r.pozorování 2006: Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 13-14,r.pozorování 2006: Lobkovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'15.00"N, 14°32'6.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 312. Souběžná tůň s lok.č.311 tj. Velká tůň v Městském lese proti ústí Libišské tůně 900m JJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'19.00"N, 14°31'24.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 231. Lesní tůňka u Z konce lok.č.232 tj. tůň u Z konce Tuhaně
nejbližší obec: Tuháň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°30'33.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 109. Oddělený SV konec Libišské tůně v lese Černínovsko (u Spolany)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.15.sním.293.lok.109. Oddělený SV konec Libišské tůně v lese Černínovsko (u Spolany)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 111. Tůň 0,76km JV od Štěpánského mostu.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'12.00"N, 14°30'16.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 12-13,r.pozorování 1986: Mlékojedy: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'38.00"N, 14°31'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libiš, oddělený SV konec Libišské tůně (u Spolany)
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077339

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libiš, Na Štěpáně, lesní tůň SV od č. 226
souřadnice: 50°17'38.00"N, 14°30'0.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0299_122219_168_M1.5
nejbližší obec: Kozly u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'3.49"N, 14°33'41.72"E, ± 50m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0299_122219_88_M1.1
nejbližší obec: Kozly u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'12.56"N, 14°33'47.27"E, ± 221m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0299_122219_107_M1.3
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'8.32"N, 14°32'25.01"E, ± 7m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0299_122219_82_X7
nejbližší obec: Kozly u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'27.07"N, 14°34'34.75"E, ± 42m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0030_122214_76_M1.1
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'33.32"N, 14°32'22.42"E, ± 89m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3672862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Černínovsko
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°17'1.64"N, 14°30'38.29"E, ± 622m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. IP SPR Černínovsko. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6670388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přívory; Slanisko, pouze subhalofyti.
souřadnice: 50°17'30.17"N, 14°32'46.67"E, ± 30m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-08-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 11390318

5753b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: asi 1,5 km od Čečelic směrem k Přívorům (přístup od Všetat), je to vodní nádrž v polích, kdysi byly kolem mokré louky, dnes převážně pole.
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'23.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Sádlo J. & Červinka Z. (2001): Slatinná tůň se *Schoenoplectus tabernaemontani* a *Cladium mariscus* u Čečelic. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 33-35.
projekt: FLDOK
ID: 9688162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°17'24.00"N, 14°35'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. et Červinka Z. (2001): Slatinná tůň se *Schoenoplectus tabernaemontani* a *Cladium mariscus* u Čečelic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 15: 33-35.
projekt: ČNFD
ID: 1052178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0325_122215_102_M1.3
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'15.90"N, 14°38'5.24"E, ± 105m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0325: a0325. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0030_122220_51_T1.7
nejbližší obec: Ovčáry u Dřís, okres Mělník
souřadnice: 50°15'2.63"N, 14°36'32.76"E, ± 68m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3674793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0030_122220_50_V2C
nejbližší obec: Ovčáry u Dřís, okres Mělník
souřadnice: 50°15'3.17"N, 14°36'41.18"E, ± 176m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3674788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Prutník
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'14.25"N, 14°38'3.47"E, ± 267m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botan.inv. CHPV Prutník. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6752804

5753c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jiřice, v Labi u levého břehu, říční km 17,5-17
nejbližší obec: Kostelec nad Labem-Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'7.09"N, 14°33'44.50"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-07-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13179888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.22.sním.447. říč.km 17,2, Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 16-18,r.pozorování 1996: Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 16-18,r.pozorování 1986: Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /10/ Jiřice: břehy Labe na 16-18 říč. km
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'13.97"N, 14°33'30.87"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9016991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 236. Kostelec nad Labem-Jiřice, břeh mrtvého ramene při zeleně značené turistické cestě asi 0,2-1 km S od železniční stanice, asi 170 m n. m.*S Trávníček.
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°13'58.00"N, 14°34'10.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe 17,2L
souřadnice: 50°14'8.00"N, 14°33'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1085557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0066_122224_152_K2.1
nejbližší obec: Jiřice u Kostelce nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°14'26.52"N, 14°32'57.34"E, ± 187m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3676784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0066_122404_33_M1.5
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'26.42"N, 14°32'36.17"E, ± 108m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3687577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0066_122404_31_K3
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'51.88"N, 14°33'12.53"E, ± 962m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3687575

5753d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 18-21,r.pozorování 2006: Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kostelec nad Lab., okres Mělník
souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°35'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 23-24,r.pozorování 1986: Borek: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'17.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 293. Ovčáry, břehy zatopené pískovny;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Ovčáry, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'46.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555126

5754b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0301_131118_66_M1.7
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'40.44"N, 14°47'59.78"E, ± 91m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3790144

5754d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lysá n. L., Hrabanov
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'54.34"N, 14°49'47.14"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-07-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Lysá, rybníček u hřiště u JJZ okraje vsi
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'9.06"N, 14°47'59.89"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-07-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 438. Rybník u hřiště ve Staré Lysé.
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.00"N, 14°48'1.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002-07-27
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 189. Záboří n. Lab.: Doubrava pod silničním mostem
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab.
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929625

5755a

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Jiřice, návesní rybníček ve V části vsi
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'10.14"N, 14°50'22.05"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jiřice, pískovna u bývalé Mladé 3,8 km V až VSV od vsi
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'27.19"N, 14°53'34.16"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996-08-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.42.sním.876.lok.731. Tůňka v pískovně 2km JZ od Lipníku.
nejbližší obec: Lipník u Milovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°53'31.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 731. Tůňka v pískovně 2km JZ od Lipníku.
nejbližší obec: Lipník u Milovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°53'31.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.35.sním.725.lok.731. Tůňka v pískovně 2km JZ od Lipníku.
nejbližší obec: Lipník u Milovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°53'31.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.28.sním.575.lok.728. V návesní rybník v Jiřicích.
nejbližší obec: Jiřice u Milovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°50'21.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: B1. Prostor bývalé obce Mladá /V obce Jiřice/
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'30.00"N, 14°53'14.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jiřice, V návěsní rybník
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°50'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník, tůňky v pískovně 2 km JZ
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°53'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník, tůňky v pískovně 2 km JZ
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°53'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0301_131113_39_K2.1
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'49.38"N, 14°50'32.39"E, ± 89m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788077

5755b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Patřín, rybník Jívák 1,5 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'36.25"N, 14°59'35.96"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jizbice, Nový Jizbický rybník 1,5 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'12.93"N, 14°59'24.35"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179661

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čachovice, říčka Vlkava
nejbližší obec: Čachovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'30.96"N, 14°56'53.21"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Struhy, mokrá louka u Vlkavy
nejbližší obec: Struhy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'5.82"N, 14°56'25.09"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 456. V jezírko v písčinně 600m S od Jizbic.
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'45.00"N, 14°59'34.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 449. Rybník v Zavadilce.
nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.42.sním.872.lok.519. Rybník Jívák 1,5km ZSZ od Patřína.
nejbližší obec: Patřín u Loučeně, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°59'38.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 519. Rybník Jívák 1,5km ZSZ od Patřína.
nejbližší obec: Patřín u Loučeně, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°59'38.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.36.sním.740.lok.449. Rybník v Zavadiлке.
nejbližší obec: Zavadiлка, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.30.sním.609.lok.449. Rybník v Zavadiлке.
nejbližší obec: Zavadiлка, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.30.sním.608.lok.449. Rybník v Zavadiлке.
nejbližší obec: Zavadiлка, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 454. Nový Jizbický rybník
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°59'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16-18 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Čachovice
nejbližší obec: Čachovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°56'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Loučeň, rybník Jívák (Jívový rybník), 1,5 km JZ od Loučeň
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°59'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-09-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Změny ve vegetaci vodních makrofyt rybníků Olšového Jíváku a Nového Jizbického na Loučeňsku. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 39-42.
projekt: ČNFD
ID: 1298280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jizbice, rybník v Zavadilce
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jizbice, rybník v Zavadilce
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jizbice, rybník v Zavadilce
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Patřín, rybník Jívák 1,5 km ZSZ od Patřína
souřadnice: 50°16'38.00"N, 14°59'38.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081748

5755c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Benátecká Vrutice, návesní rybníček v Z části vsi
nejbližší obec: Benátecká Vrutice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.00"N, 14°50'16.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lysá nad Labem, rybník na V okraji města, u žel. tratě do Milovic
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'4.00"N, 14°51'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 727. Nádrž 700m S od nádraží Milovice.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'4.00"N, 14°52'51.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 720. Návesní rybník v Z části Benátské Vrutice
nejbližší obec: Benátská Vrutice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.00"N, 14°50'16.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.29.sním.600.lok.725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.45.sním.923.lok.725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 726. Nádrž SSV od lok.č.725, tj. deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.

nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'7.00"N, 14°52'45.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 721. V rybník u J okraje V části Benátské Vrutice

nejbližší obec: Benátská Vrutice, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'55.00"N, 14°50'39.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003-05-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 58. Rybník u železnič.tratě 1,3km od nádraží Lysá n. Labem

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'4.00"N, 14°51'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000-09-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Milovice, deprese 700 m SSZ od nádraží

souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003-05-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1080175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Milovice, deprese 700 m SSZ od nádraží

souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003-05-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1081937

5755d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vápensko, dolní rybník 300 m VSV od vsi

nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'58.96"N, 14°55'59.20"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-08-22

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vápensko, prostřední rybník 350 m VSV od vsi
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'7.48"N, 14°55'49.85"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-08-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbožíčko, potok Vlkava
nejbližší obec: Zbožíčko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'36.37"N, 14°56'21.71"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 941. Rybník 350m SSV od Vápenska.
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°55'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-08-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 942. Dolní rybník 300m SSV od Vápenska.
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'1.00"N, 14°55'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-08-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 42. Rybník u JZ okraje Čilce.
nejbližší obec: Čilec, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'5.00"N, 14°58'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-10-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 9-10 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Zbožíčko
nejbližší obec: Zbožíčko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'27.00"N, 14°55'54.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyty říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679404

5756a

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk: harenaria prope viam publicam situ septentr.-occ. a pago Studce
nejbližší obec: Studce, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'35.85"N, 15°2'42.39"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980-08-12
náleze: A. Chrtková; J. Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Knížecí rybník 1 km SZ od Loučeň
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'28.82"N, 15°0'28.11"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179634

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mcely, rybník u lesa u SZ okraje vsi
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°4'16.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179636

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, rybník Lutovník 1,5 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'33.31"N, 15°0'12.42"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, pískovna 1,5 km SZ od vsi
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°0'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.118.lok.567. Dubový rybník 400m SZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 420. Lesní rybník 700m SSV od Studců,
nejbližší obec: Studce, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'56.00"N, 15°3'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 518. Rybník na Stračím potoce, 1km nad rybníkem Jívák
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'52.00"N, 15°0'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.22.sním.443.lok.418. Rybník 100m SZ od SZ okraje Mcel,
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°4'16.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-13

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016870

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 418. Rybník 100m SZ od SZ okraje Mcel,
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°4'16.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-13

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 520. Rybník Lutovnick 1,5km SZ od Loučeně.
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.44.sním.901.lok.521. Rybník Knížecí 300m VJV od lok.č.520 tj. rybník Lutovnick 1,5km SZ od Loučeně.
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'29.00"N, 15°0'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 521. Rybník Knížecí 300m VJV od lok.č.520 tj. rybník Lutovník 1,5km SZ od Loučeně.

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'29.00"N, 15°0'28.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.6.sním.109.lok.520. Rybník Lutovník 1,5km SZ od Loučeně.

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 573. J rybník u hájovny Loučeňka, vedle lok.č.572, tj. S rybník u hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'17.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.44.sním.909.lok.567. Dubový rybník 400m SZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 574. V část pískovny 750m ZJZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°0'48.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 567. Dubový rybník 400m SZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.35.sním.720.lok.574. V část pískovny 750m ZJZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°0'48.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.17.sním.341.lok.573. J rybník u hájovny Loučeňka, vedle lok.č.572, tj. S rybník u hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'17.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Mcely, rybník 100 m SZ od SZ okraje

souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°4'16.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-13

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1079579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Loučeň, Knížecí rybník 300 m VJV od č. 520 (nutno vidět původní popis lokalit)

souřadnice: 50°17'29.00"N, 15°0'28.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1081864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Loučeň, rybník Lutovník 1,5 km SZ

souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1078554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Loučeň, J rybník u hájovny Loučeňka, vedle č. 572 (nutno vidět původní popis lokalit)

souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'18.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1079211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučeň, V část pískovny 750 m ZJZ od Loučeňky
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°0'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080863

5756b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zábrdovice, rybníček ve vsi u Mdliny
nejbližší obec: Zábrdovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'35.84"N, 15°8'44.75"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Zámky, rybníček u Mdliny u Z okraje vsi
nejbližší obec: Nové Zámky, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'45.89"N, 15°9'40.24"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pojedy, Pojedský rybník
nejbližší obec: Pojedy, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'28.50"N, 15°8'3.00"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sovenice, příkop na Z okraji vsi
nejbližší obec: Sovenice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'2.00"N, 15°5'52.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.45.sním.930.lok.793. Pojedský rybník
nejbližší obec: Pojedy, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'30.00"N, 15°8'5.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 782. Rybník u Z okraje Nových Zámek na L břehu Mrliny
nejbližší obec: Nové Zámky, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'45.00"N, 15°9'40.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 808. Rybník u Mrliny na JZ okraji Zábrdovic u Křince.
nejbližší obec: Zábrdovice u Křince, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'35.00"N, 15°8'46.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 805. Rybník v Křinci u nádraží.
nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'52.00"N, 15°8'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 783. Rybník u V okraje Podlužan.
nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'15.00"N, 15°9'60.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /6/ Mdlina: na říč. km 16,5-16 u obce Nové Zámky
nejbližší obec: Nové Zámky, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'49.50"N, 15°9'44.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-08-19
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
poznámka: nádraží
ID: 9002610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /7/ Mdlina: na říč. km 13-12,5 u obce Zábrdovice /JV od Křince/
nejbližší obec: Zábrdovice u Křince, okres Nymburk
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-19
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pojedy, rybník
souřadnice: 50°17'30.00"N, 15°8'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1082058

5756c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bobnice, J rybník na Z okraji vsi
nejbližší obec: Bobnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'5.43"N, 15°3'4.43"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-07-03
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvory, rybníček 0,5 km VSV od vsi
nejbližší obec: Dvory, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'47.55"N, 15°0'14.42"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-22
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 370. J rybník na Z konci Bobnic.
nejbližší obec: Bobnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'5.00"N, 15°3'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 444. Návesní rybník ve V části Bobnic.
nejbližší obec: Bobnice u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'6.00"N, 15°3'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-04-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 448. Návesní rybník v SV části Krchleb.
nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°1'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.33.sním.672.lok.448. Návesní rybník v SV části Krchleb.
nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°1'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krchleb, návesní rybník v SV části
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°1'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080581

5756d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malý Vestec, řeka Mdlina
nejbližší obec: Malý Vestec, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'33.89"N, 15°8'10.32"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 204. Návesní rybník v Netřebicích.
nejbližší obec: Netřebice, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'51.00"N, 15°8'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /8/ Mdlina: na říč. km 7-6,5 u obce Rašovice
nejbližší obec: Rašovice
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-20
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
poznámka: zvláště v brambořišti
ID: 9002655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /3/ Mdlina: na říč. km 8 u Havranska /dvůr J od Malého Vestce/
nejbližší obec: Malý Vestec, okres Nymburk
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-20
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Mdlina: na říč. km 11-10,5 u Vestce u Nymburka
nejbližší obec: Vestec u Nymburka
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1980-08-20
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /25/ Mdlina: na říč. km 8-7,5 nad Rašovicemi
nejbližší obec: Rašovice
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002949

5757a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nouzov u Dymokur, obnažené dno Komárovského rybníka, ca. 1308 m VSV od železniční zastávky Svídnice
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'27.60"N, 15°12'31.10"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-08-18
náleze: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nouzov u Dymokur, obnažené dno Komárovského rybníka, 3 km Z od obce
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'30.00"N, 15°12'19.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-09-03
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malý Nouzov, lesní rybníček 1,3 km JZ od vsi [Ptáček]
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'2.44"N, 15°13'48.67"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nouzov, Komorní rybník
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'27.42"N, 15°14'35.73"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179516

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožďalovice, Horní rybník Na holi
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'45.69"N, 15°11'47.45"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podlužany, rybník u V okraje vsi
nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'12.40"N, 15°10'4.74"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dymokury, ve výtoku z Pustého rybníka (pod hrází)
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'20.29"N, 15°13'14.33"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dymokury, rybník 400 m S od nádraží
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'32.15"N, 15°12'56.10"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nouzov SV od Nymburka, sádky na ZSZ okraji Nouzova, vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'34.80"N, 15°14'24.10"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 925. Dolní rybník 750m V od nádraží Rožďalovice.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'56.00"N, 15°11'24.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.34.sním.706.lok.936. Lesní rybník 1,3km JZ od Malého Nouzova.

nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°13'48.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 936. Lesní rybník 1,3km JZ od Malého Nouzova.

nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°13'48.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.34.sním.705.lok.932. Rybník 400m SV od hráze Komarovského rybníka.

nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°12'39.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.34.sním.702.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 932. Rybník 400m SV od hráze Komarovského rybníka.

nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°12'39.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.14.sním.283.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.32.sním.657.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.32.sním.656.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 956. Komorní rybník u Malého Nouzova (přerušeny dvěma silnicemi)

nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'38.00"N, 15°14'29.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-24

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.33.sním.682.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.32.sním.666.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 755. Sádky pod Pustým rybníkem.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'22.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 810. Rybník na P břehu Pustého rybníka 1km JV od nádraží Dymokury.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°13'44.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.36.sním.743.lok.757. Sádky pod Pustým rybníkem.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'32.00"N, 15°12'59.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 753. JZ nádrž pod výpustí z Pustého rybníka u Dymokur.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'20.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 765. Sádky pod Pustým rybníkem.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'32.00"N, 15°12'56.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 757. Sádky pod Pustým rybníkem.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'32.00"N, 15°12'59.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.36.sním.744.lok.758. Sádky pod Pustým rybníkem.

nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'33.00"N, 15°12'55.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-07-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 758. Sádky pod Pustým rybníkem.

nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'33.00"N, 15°12'55.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-07-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 419. Rybník Dýmáček 700m Z od zámku ve Mcelích,

nejbližší obec: Mcely, okres Jičín

souřadnice: 50°17'59.00"N, 15°14'8.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-13

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012897

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /13/ Mdlina: na říč. km 20-19,5 u obce Zámostí

nejbližší obec: Zámostí, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'52.10"N, 15°10'6.80"E, ± 200m

nadmořská výška: 182-360 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-08-19

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

ID: 9002753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /14/ Mdlina: na říč. km 17,5-17 u obce Ledečky

nejbližší obec: Ledečky, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'55.93"N, 15°10'5.76"E, ± 400m

nadmořská výška: 182-360 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-08-19

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

ID: 9002777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /23/ Mdlina: na říč. km 19,5-19 pod Rožďalovicemi u Zámostí

nejbližší obec: Zámostí, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'39.20"N, 15°10'7.80"E, ± 300m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

ID: 9002913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nymbursko, Nouzov, rybníček v areálu rybích sádek pod ryb. Bílek v SZ části obce, 2. od sádek
souřadnice: 50°16'39.50"N, 15°14'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-05-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malý Nouzov, lesní rybník 1,3 km JZ
souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°13'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080797

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Komárovský rybník, r. 400 m SV od hráze
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°12'39.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dymokury, sádky pod Pustým rybníkem
souřadnice: 50°15'33.00"N, 15°12'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dymokury, sádky pod Pustým rybníkem
souřadnice: 50°15'32.00"N, 15°12'59.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stř. Čechy, Nouzov u Chotěšic, rybník u silnice pod r. Vražda
souřadnice: 50°16'19.10"N, 15°14'44.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984-08-24
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rožďalovice, hráz rybníka J silnice JV obce
souřadnice: 50°17'50.54"N, 15°11'36.34"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nečas, les Perna, JZ strana a slatinné louky
souřadnice: 50°17'27.22"N, 15°14'45.72"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987-05-15
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr., Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11195218

5757b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves, požární nádrž na V okraji vsi
nejbližší obec: Chotěšice-Nová Ves, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'21.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-31
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 243. Požární nádrž na V okraji Nové Vsi.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'21.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 115. Rybník pod Horním rybníkem J od Dubečna.
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'9.00"N, 15°19'33.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.33.sním.670.lok.115. Rybník pod Horním rybníkem J od Dubečna.
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'9.00"N, 15°19'33.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubečno, rybník pod horním rybníkem
souřadnice: 50°16'9.00"N, 15°19'33.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131220_34_M1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'20.46"N, 15°16'14.66"E, ± 663m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131220_40_M1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'15.31"N, 15°16'40.73"E, ± 377m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131220_46_M1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'36.41"N, 15°16'50.70"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131220_46_M1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'36.41"N, 15°16'50.70"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0035_132116_510_M1.1
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'8.29"N, 15°19'33.78"E, ± 40m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Běchárky, remízek před osadou
souřadnice: 50°17'28.14"N, 15°17'43.46"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11151096

5757c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Číněves, rybník Zásadník V od vsi
nejbližší obec: Číněves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'46.56"N, 15°13'23.28"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1000. Rybník Zásadník V od Číněvsi.
nejbližší obec: Číněves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.00"N, 15°13'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 176. Rybník v S části Úmyslovic u hřiště.
nejbližší obec: Úmyslovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'19.00"N, 15°10'41.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011899

5757d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Okolí Městce Králové, výtok z rybníka
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'25.85"N, 15°17'51.29"E, ± 2500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1941-07-07
náleze: E. Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městec Králové, dolní rybník na potoce Jeptiška 0,75 km ZJZ od nemocnice
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'11.23"N, 15°16'52.73"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vinice, Štítarský rybník
nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'24.25"N, 15°16'25.51"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 995. Rybník u JV okraje lok.č. 994 tj. rybník u JZ strany želez.trati 600m VJV od nádraží Městce Králové.
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'28.00"N, 15°18'31.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 813. Štítarský rybník.
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'31.00"N, 15°16'23.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 749. Dolní rybník u JJZ okraje Městce Králové.
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'8.00"N, 15°16'41.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-06
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 71. Krčský rybník
nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'18.00"N, 15°16'7.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-10-31
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131405_187_M1.5
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'7.10"N, 15°18'35.53"E, ± 115m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_250_M1.1
nejbližší obec: Sloveč, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'5.32"N, 15°18'51.01"E, ± 697m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_258_M1.3
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'48.12"N, 15°17'14.75"E, ± 39m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_236_M1.1
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'15.85"N, 15°18'3.78"E, ± 211m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_246_T1.1
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'26.63"N, 15°17'5.53"E, ± 319m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_260_M1.5
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'47.62"N, 15°17'4.49"E, ± 292m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_256_M1.1
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'52.19"N, 15°17'40.45"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131225_256_M1.1
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'52.19"N, 15°17'40.45"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131405_55_V1G
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'9.58"N, 15°16'46.09"E, ± 105m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sloveč; doprovodná vegetace regulované strouhy s málo vydatným průtokem
souřadnice: 50°14'11.89"N, 15°18'44.15"E, ± 687m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12920936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městec Králové; druhově chudá rákosina v břehových partiích rybníka, v době mapování letněním obnažená
souřadnice: 50°12'37.28"N, 15°18'35.51"E, ± 47m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12921282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městec Králové; v době mapování letněný rybník pouze s malou zbytkovou vodní plochou v nejhlubší části
souřadnice: 50°12'37.63"N, 15°18'39.06"E, ± 86m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12921249

5758a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Osek, lesní rybník 1,8 km J od vsi
nejbližší obec: Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°21'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-13
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Osek, zatopený těžební prostor v lese 1,8 km SSV od vsi (u Sekeřic)
nejbližší obec: Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'1.00"N, 15°22'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chroustov, dolní lesní rybníček 1 km VJV od vsi
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chroustov, lesní rybníček 1,2 km VSV od vsi (horní)
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'23.00"N, 15°21'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 997. Zatopený těžební prostor v lese 250m JZ od JZ okraje Sekeřic.
nejbližší obec: Sekeřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'60.00"N, 15°22'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-13
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 996. Lesní rybník 1,8km J od Velkého Oseka.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°21'54.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-05-13
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 121. Lesní rybník 1km VSV od Chroustova.
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 122. Lesní rybník 100m V od Lesního rybníka 1km VSV od Chroustova.

nejbližší obec: Chroustov, okres Jičín

souřadnice: 50°17'23.00"N, 15°21'48.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-14

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 73. Rybník Hliňák u JV okraje Oseka

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'56.00"N, 15°22'8.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 72. Osecký rybník

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'27.00"N, 15°20'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sekeřice, okolí tůněk v bývalém písňíku

souřadnice: 50°16'59.31"N, 15°22'39.17"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-06-19

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12218206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sekeřice, rybník v obci

souřadnice: 50°17'6.22"N, 15°22'48.52"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-06-19

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12276262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sekeřice, písňík v lese JZ obce

souřadnice: 50°16'40.44"N, 15°22'19.38"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-10-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11182994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sekeřice, rybník v J části obce
souřadnice: 50°17'6.05"N, 15°22'47.59"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-10-17
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11182914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chroustov, rybník Smíchov
souřadnice: 50°17'53.77"N, 15°20'38.75"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11191985

5758b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /18/ Smidary: Cidlina na 50-49,5 říč. km
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smidary, u rybníčku v obci blíže kostela
souřadnice: 50°17'30.95"N, 15°28'54.31"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smidarská Lhota, v obci a u rybníčku
souřadnice: 50°17'10.99"N, 15°27'29.74"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-07-17
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smidarská Lhota, rybníček JZ obce
souřadnice: 50°16'57.31"N, 15°27'15.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-07-17
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183243

5758c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 127. Rybník pod koupalištěm pod horním rybníkem SSV od Střihova.
nejbližší obec: Střihov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'46.00"N, 15°22'22.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 101. J rybníka u Nového Dvora.
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'10.00"N, 15°20'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.24.sním.486.lok.103. Rybník u ZJZ konce Kamilova.
nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 137. Rybník na J okraji Vlkova nad Lesy.
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'12.00"N, 15°23'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.35.sním.710.lok.130. Zatopení těžební prostor 1,5km V od Kamilova.
nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.30.sním.605.lok.130. Zatopení těžební prostor 1,5km V od Kamilova.
nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 131. Zatopení těžební prostor 50m Z od zatopeného těžeb.prostoru SV od Kamilova, (za cestou).

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'48.00"N, 15°21'59.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.29.sním.585.lok.125. Horní rybník SSV od Střihova.

nejbližší obec: Střihov, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'51.00"N, 15°22'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.17.sním.328.lok.133. Rybník Gábovec (Kábovec)

nejbližší obec: Nový u Městce Králov, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.42.sním.863.lok.133. Rybník Gábovec (Kábovec)

nejbližší obec: Nový u Městce Králov, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.25.sním.507.lok.130. Zatopení těžební prostor 1,5km V od Kamilova.

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.3.sním.51.lok.130. Zatopení těžební prostor 1,5km V od Kamilova.

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 130. Zatopení těžební prostor 1,5km V od Kamilova.

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.33.sním.678.lok.125. Horní rybník SSV od Střihova.

nejbližší obec: Střihov, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'51.00"N, 15°22'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.29.sním.586.lok.133. Rybník Gábovec (Kábovec)

nejbližší obec: Nový u Městce Králov, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.27.sním.550.lok.133. Rybník Gábovec (Kábovec)

nejbližší obec: Nový u Městce Králov, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 125. Horní rybník SSV od Střihova.

nejbližší obec: Střihov, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'51.00"N, 15°22'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 103. Rybník u ZJZ konce Kamilova.

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-14

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011621

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamilov, zatopený těžební prostor 1,5 km SV
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Střihov, rybník Kábovec
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamilov, rybník u ZJZ konce
souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Střihov, rybník Kábovec
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamilov, zatopený těžební prostor 1,5 km SV
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Střihov, rybník Kábovec
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střihov, horní rybník SSV
souřadnice: 50°13'51.00"N, 15°22'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamilov, zatopený těžební prostor 1,5 km SV
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střihov, rybník Kábovec
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°22'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamilov, zatopený těžební prostor 1,5 km SV
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střihov, horní rybník SSV
souřadnice: 50°13'51.00"N, 15°22'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0035_132121_508_M1.3
nejbližší obec: Střihov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'52.03"N, 15°22'24.67"E, ± 5m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3813168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamilov; rákosina na dně deprese v někdejší těžebně
souřadnice: 50°14'46.34"N, 15°22'1.79"E, ± 62m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-21
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12919372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skochovice; vodní plocha na dně mělké terénní deprese po někdejší těžbě, voda čistá, výrazně zarostlá makrofyty s dominantním *Potamogeton natans*
souřadnice: 50°14'4.75"N, 15°23'11.56"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-22
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12920661

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový, v obci
souřadnice: 50°12'55.06"N, 15°20'36.84"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový, rybníček na SZZ okraji obce
souřadnice: 50°12'58.20"N, 15°20'18.28"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lužec nad Cidlinou, podél strouhy v obci
souřadnice: 50°12'48.66"N, 15°24'7.50"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žantov, rybníček v obci
souřadnice: 50°14'30.55"N, 15°23'42.11"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276265

5758d

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov, locis graminosis secundum viam publicam situ occidentali ab opp. Nový Bydžov
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'51.23"N, 15°28'29.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1985-07-24
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chudonice. Náhony.
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'57.94"N, 15°29'15.05"E, ± 2000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1949-07-02
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002 jako *A. cf. lanceolatum*
ID: 13161239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Cidlina, říční kilometr 43-42,5
souřadnice: 50°14'40.00"N, 15°29'49.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.
projekt: ČNFD
ID: 2085126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skřeneň
souřadnice: 50°14'42.89"N, 15°26'21.70"E, ± 44m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-14
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2919 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10358023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Skřeneň, rybník Rohlík J obce
souřadnice: 50°14'20.28"N, 15°25'33.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Skřeneň, rybník Rohlík J obce
souřadnice: 50°14'20.09"N, 15°25'33.62"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Skřeneň, rybník Rohlík J obce
souřadnice: 50°14'20.23"N, 15°25'33.70"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-07-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skochovice, S břehy rybníku Říha
souřadnice: 50°13'46.35"N, 15°25'9.23"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Bydžov, Skřeneňský potok a pole při silnici do Skochovic 1,5 km Z města
souřadnice: 50°14'11.52"N, 15°28'11.12"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skochovice, pole u lesa Velký Borek při silnici k obci
souřadnice: 50°14'11.29"N, 15°27'41.52"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183790

5759a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /33/ Sloupno: Cidlina na 45-43 říč. km
nejbližší obec: Sloupno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'22.67"N, 15°30'37.36"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Skřivany: Cidlina na 45,5 říč. km
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'44.89"N, 15°30'38.14"E, ± 50m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylice_3750019
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'24.05"N, 15°34'33.28"E, ± 65m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loučná Hora
souřadnice: 50°17'25.71"N, 15°31'7.76"E, ± 26m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-27
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10358399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sloupno nad Cidlinou
souřadnice: 50°15'47.35"N, 15°30'54.70"E, ± 19m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10333782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sloupno nad Cidlinou
souřadnice: 50°15'48.45"N, 15°30'54.59"E, ± 19m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10333824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skřivany
souřadnice: 50°16'0.57"N, 15°30'22.91"E, ± 85m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-30
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10342365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skřivany
souřadnice: 50°16'0.57"N, 15°30'22.91"E, ± 85m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-30
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10342382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatov, Štěpánský rybník SZ obce
souřadnice: 50°15'28.17"N, 15°34'22.02"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podolíby, les a okraj pole mezi Petrovicemi a Podolíby
souřadnice: 50°17'3.23"N, 15°34'22.24"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184223

5759b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lodín_3750448
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'49.54"N, 15°37'28.06"E, ± 14m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lodín, slatinná louka nad skládkou 1km JZ obce
souřadnice: 50°15'48.62"N, 15°35'58.58"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovice, obec
souřadnice: 50°17'24.31"N, 15°35'49.73"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylice, u cesty na SZ okraji obce
souřadnice: 50°14'59.31"N, 15°35'7.42"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184646

5759c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Bydžov, sádky mezi Novým Bydžovem a Metličanami J od silnice (Dukelská ulice) mezi Mlýnskou Cidlinou a Cidlinou
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°30'0.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-08
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /17/ Metličany /u N. Bydžova/: Cidlina na 43-42,5 říč. km
nejbližší obec: Metličany u Bydžova
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 279. Prasek: rybník Řasov a jeho okolí
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'33.08"N, 15°34'39.08"E, ± 100m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
nálezcce: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176477

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Barchov_720315
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'57.06"N, 15°34'25.93"E, ± 18m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-08-31
nálezcce: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5116844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylice, hráz rybníka Řasov
souřadnice: 50°14'33.78"N, 15°34'34.45"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-03-24
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měník, rybník Konšel V obce
souřadnice: 50°13'1.53"N, 15°32'4.18"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1994-05-11
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1994): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192347

5759d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lubno u Nechanic_3730060
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'37.25"N, 15°39'33.55"E, ± 28m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-03
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunčice u Nechanic_3710005
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.78"N, 15°39'0.83"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5532278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunčice u Nechanic_3710240
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'2.53"N, 15°39'29.63"E, ± 41m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunčice u Nechanic_720427
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'58.61"N, 15°37'43.93"E, ± 79m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-09-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5117373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Nechanice_720074
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'11.93"N, 15°35'58.38"E, ± 45m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-09-21
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bystrice_Bystrice_Boharyne_COV_Nech_1-2_usek
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'11.42"N, 15°37'40.79"E, ± 919m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Nechanice, v obci
souřadnice: 50°14'36.37"N, 15°37'5.92"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nechanice, les u serpentiny silnice 0.5 km od Hrádku směrem k Nechanicím
souřadnice: 50°13'32.45"N, 15°39'46.05"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Nechanice
souřadnice: 50°14'36.00"N, 15°37'5.38"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kobylice, u cesty na SZ okraji obce
souřadnice: 50°14'45.57"N, 15°35'13.95"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Nechanice, rybník Velký Lhoták Z obce
souřadnice: 50°14'38.51"N, 15°36'35.67"E, ± 272m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
nálezcce: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11292040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Nechanice, intravilán obce
souřadnice: 50°14'35.74"N, 15°37'4.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1981
nálezcce: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11294297

5760a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Dohalice, u rybníka v obci
souřadnice: 50°17'3.80"N, 15°42'15.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230836

5760b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předměřice n. L., v Labí
nejbližší obec: Předměřice nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'21.71"N, 15°49'32.41"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lochenice, LHC Nechanice, Lodín
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°49'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1L2; světlina
ID: 703450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lochenice, obec
souřadnice: 50°16'13.00"N, 15°49'7.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987-09-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185918

5760c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Těchlovice u Hradce Králové_3710294
nejbližší obec: Těchlovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'48.74"N, 15°42'40.39"E, ± 9m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5535001

5760d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové, v Labí ve městě
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.37"N, 15°49'45.22"E, ± 4000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179838

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové, nádraží
souřadnice: 50°12'49.96"N, 15°48'36.40"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové, SZ část města
souřadnice: 50°12'39.24"N, 15°49'21.31"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186668

5761a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smiřice, v Labí
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'49.41"N, 15°52'19.83"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zavežená skládka vpravo od silnice na Čibuz cca 950 m JV od zámečku ve Smiřicích
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'32.00"N, 15°52'36.00"E
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-08-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0203_132214_39_M1.1
nejbližší obec: Hubíles, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'28.93"N, 15°54'32.08"E, ± 3m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3819024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0203_132214_40_M1.1
nejbližší obec: Hubíles, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'29.69"N, 15°54'33.62"E, ± 3m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3819030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0203_132214_61_M1.1
nejbližší obec: Čibuz, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'24.11"N, 15°52'41.30"E, ± 3m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3819076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0099_132218_41_M1.3
nejbližší obec: Rusek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'14.94"N, 15°51'19.33"E, ± 403m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. h0099: h0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0101_132219_26_M1.1
nejbližší obec: Skalice u Smiřic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'30.72"N, 15°52'0.98"E, ± 180m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0101_132219_66_M1.1
nejbližší obec: Újezd u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'51.17"N, 15°54'37.12"E, ± 11m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0099_132223_21_M1.3
nejbližší obec: Rusek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'0.54"N, 15°51'29.66"E, ± 359m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. h0099: h0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0101_132219_61_M1.5
nejbližší obec: Újezd u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'28.13"N, 15°53'7.01"E, ± 190m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bukovina u Hradce Králové, Librantický a Piletický potok
souřadnice: 50°15'28.56"N, 15°52'14.18"E, ± 2508m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012
náleze: Michael Mikát
pramen: Michael Mikát (2012): Stav populace Šidélka ozdobného (*Coenagrion ornatum*) v EVL Piletický a Librantický potok.
projekt: NDOP
ID: 11146382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289645

5761b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Králova Lhota: rybník Závěšťák - po celé vodní ploše.
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'35.05"N, 15°58'54.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-16
náleze: Věra Hromádková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10045110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0015_132220_93_M1.5
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'59.41"N, 15°56'45.46"E, ± 96m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0015_132220_158_M1.7
nejbližší obec: Libřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'4.42"N, 15°57'26.10"E, ± 43m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Výrava, u rybníka v obci
souřadnice: 50°16'13.16"N, 15°58'41.63"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libřice, betonový rybník v obci
souřadnice: 50°17'13.82"N, 15°57'40.91"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lejšovka, v obci
souřadnice: 50°17'52.36"N, 15°56'35.90"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Výrava, v obci
souřadnice: 50°16'24.95"N, 15°58'23.27"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libřice, pole a odvodňovací kanál u lesa Kaltouz mezi Libřicemi a Lejšovkou
souřadnice: 50°17'24.16"N, 15°56'17.09"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-06-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libřice, les Kaltouz Z obce, na palouku u hájovny
souřadnice: 50°17'8.05"N, 15°56'21.71"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-06-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192514

5761c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Piletický potok u Hradce Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'12.66"N, 15°51'31.82"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové-Svinary, náplav uprostřed Orlice pod mostem
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.13"N, 15°54'22.15"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-05
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové-Slezské předměstí, tůň na pravém břehu Orlice 1,4 km VSV od jezu na Orlici
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'52.30"N, 15°52'18.01"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-23
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Malšova Lhota: tůň, do níž ústí Stříbrný potok VSV od vsi, říč.km 5,3, L břeh.
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'32.00"N, 15°53'15.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 133. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 100-300m SSV od jezu na Orlici, říč.km 3,5-3, P břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'43.00"N, 15°51'49.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 132. Malšova Lhota: tůň 600m S od hřiště v Malšově Lhotě, říč.km 4,5-4, L břeh.
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'39.00"N, 15°52'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 136. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 700m SV od jezu na Orlici, říč.km 4-3,5, P břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'50.00"N, 15°52'8.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 137. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 1,4km VSV od jezu na Orlici, říč.km 4,5-4, P břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°52'46.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 131. Malšova Lhota: tůň podél S okraje Malšovy Lhoty, říč.km 5-4,5, L břeh.
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'31.00"N, 15°52'48.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Na štěrkových náplavech ve Svinarech, pod mostem
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.00"N, 15°54'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0136_132224_326_M1.5
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'57.01"N, 15°53'39.77"E, ± 3m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132404_77_T1.5
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'1.13"N, 15°52'54.62"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3826085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132404_320_T1.5
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'21.82"N, 15°54'6.48"E, ± 244m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3826847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132404_33_V1A
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'48.78"N, 15°51'56.77"E, ± 47m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3825902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132404_305_M1.3
nejbližší obec: Malšovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'25.60"N, 15°52'9.05"E, ± 83m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3826768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0099_132223_22_M1.3
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'10.68"N, 15°51'30.56"E, ± 157m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. h0099: h0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0099_132223_12_L2.3B
nejbližší obec: Věkoše, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.64"N, 15°50'16.40"E, ± 295m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. h0099: h0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšova Lhota - rameno u obce na Stříbrném potoce spojené s Orlicí, č.10
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'30.57"N, 15°53'15.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšovice - podlouhá tůň po pravé straně cesty od Bejkovny k Orlici, levý břeh Orlice, č.6
nejbližší obec: Malšovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'34.08"N, 15°52'3.86"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšova Lhota - tůňka v louce za školou v obci, č.9
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'36.28"N, 15°53'11.76"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšova Lhota - rameno na pravém břehu Orlice S od obce, č.15
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'48.52"N, 15°53'6.46"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové - několi propojených tůní asi 500 m J od modelového letiště v Hradci Králové, č.16
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'49.89"N, 15°52'51.79"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové - pravý břeh Orlice, tůň se 2 přítoky po levé str. cesty od Orlice do města, č. 19
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'51.38"N, 15°52'9.36"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svinary; úzká linie olšiny podél potůčku, ruderalizované E1, skládky biomasy
souřadnice: 50°12'23.45"N, 15°53'47.77"E, ± 240m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2014-06-10
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13055602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PCHP Rameno u Stříbrného rybníka
souřadnice: 50°12'31.08"N, 15°53'19.67"E, ± 139m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-07
náleze: Jan Doležal
pramen: Doležal J. (2013): Botanické posouzení Přechodně chráněné plochy Rameno u Stříbrného rybníku. Podklad pro navrhovaný projekt ID 1 - Orlice, Malšova Lhota, revitalizace. Závěrečná zpráva.
projekt: NDOP
ID: 12078820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové, na městském okruhu u fotbalového stadionu
souřadnice: 50°12'20.89"N, 15°50'53.51"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové, u slepého ramene Z od letiště
souřadnice: 50°14'43.99"N, 15°49'55.10"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-09-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové, park za Lékařskou fakultou
souřadnice: 50°12'54.55"N, 15°50'10.49"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-10-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové, travnaté plochy s nálety za areálem Povodí Labe
souřadnice: 50°12'39.45"N, 15°51'10.10"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Piletice, meliorační příkop v lukách
souřadnice: 50°14'15.26"N, 15°52'6.78"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1985-06
nálezc: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšova Lhota, komplex tůní J modelářského letiště S obce
souřadnice: 50°12'50.30"N, 15°52'52.02"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
nálezc: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšova Lhota, pravý břeh Orlice, skupina tůní S obce
souřadnice: 50°12'46.30"N, 15°53'8.09"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
nálezc: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové, Slezské předměstí, rozvětvená tůň se dvěma přítoky po levé straně cesty od Orlice
souřadnice: 50°12'50.88"N, 15°52'8.84"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
nálezc: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšovice, rameno Orlice u sádek
souřadnice: 50°12'32.43"N, 15°51'34.35"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-09-04
nálezc: Helena Nováková; František Procházka
pramen: Helena Nováková RNDr., František Procházka Ing. (1976): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194842

5761d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Hradec Králové, břehy slepého ramena řeky Orlice u obce Nepasice 10 km V od Hradce
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'19.16"N, 15°57'12.38"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-08-09
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161514

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Slepé rameno řeky Orlice 7 km V od Hradce Králové mezi obcemi Blešno a Nepasice
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'19.70"N, 15°56'19.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-08-18
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161243

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Hradec Králové, u řeky Orlice u obce Blešno 5 km V od Hradce
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'38.34"N, 15°55'49.57"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-08-18
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161516

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Hradec Králové, u řeky Orlice u obce Nepasice 7 km V od Hradce
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'19.16"N, 15°57'12.38"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-08-18
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1 km V od vsi
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'18.67"N, 15°57'20.62"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-15
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 0,75 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'18.67"N, 15°57'20.62"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-21
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blešno, v Orlicí
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'37.96"N, 15°55'49.35"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1994-08-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí V od Hradce Králové, chráněné území Bělečský písňík u silnice ZSZ od Bělče
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svinary V od Hradce Králové, les Haltýře, břeh bývalého ramene Orlice v lese, V část
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'6.00"N, 15°55'31.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2003-06-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň S od Bělče
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°56'25.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2003-06-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rameno Orlice mezi Blešnem a Bělčí
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'43.39"N, 15°55'51.20"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2003-06-21
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 102. Nepasice: tůň 700m JV od mostu přes Orlici, říč.km 14-13,5, P břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'10.00"N, 15°57'49.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 107. Blešno: tůň 800m Z od nádraží, říč.km 8,5-8, P břeh.
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°55'24.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 101. Nepasice: tůň 600m JV od mostu přes Orlici, říč.km 14-13,5, P břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'12.00"N, 15°57'44.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120855

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 124. Blešno: tůň 400m JJZ od mostu přes Orlici, říč.km 10-9,5, L břeh.
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'30.00"N, 15°55'46.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 128. Blešno: tůň 150m J od mostu přes Orlici, říč.km 9,5-9, L břeh.
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°55'45.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.7.sním.96.lok.99. Nepasice: tůň 300m JV od mostu přes Orlici, říč.km 13,5-13, L břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'13.00"N, 15°57'27.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-15
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 127. Blešno: tůň 300m ZJZ od mostu přes Orlici, říč.km 9,5-9, L břeh.
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'34.00"N, 15°55'35.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 120. Běleč nad Orlicí: tůň 600-900m SSZ od středu vsi, říč.km 11,5-11, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'16.00"N, 15°56'30.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 99. Nepasice: tůň 300m JV od mostu přes Orlici, říč.km 13,5-13, L břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'13.00"N, 15°57'27.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120827

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 118. Běleč nad Orlicí: tůň 600m S od středu vsi, říč.km 12-11,5, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'12.00"N, 15°56'40.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 117. Nepasice: tůň 500m JZ od mostu přes Orlici, říč.km 12,5-12, L břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°57'5.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 115. Nepasice: tůň 200m JJV až JJZ od mostu přes Orlici, říč.km 13,5-13, L břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'16.00"N, 15°57'24.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.4. Sníženina v nivě Spojené Orlice u obce Blešno
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'36.00"N, 15°55'38.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1968-06
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.
projekt: FLDOK
ID: 7998011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /10/ Orlice: na říč. km 8-7 u obce Svinárky
nejbližší obec: Svinárky, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.
projekt: FLDOK
ID: 9009725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /9/ Orlice: na říč. km 10-8 u obce Blešno
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.
projekt: FLDOK
ID: 9009721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blešno, tůň 400m JJZ od mostu přes Orlici, levý břeh, ř. km: 10-9,5
souřadnice: 50°12'30.00"N, 15°55'46.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2008-08-07
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.
projekt: ČNFD
ID: 1121530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nepasice, tůň 300m JV od mostu přes Orlici, levý břeh, ř. km: 13,5-13
souřadnice: 50°12'13.00"N, 15°57'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-15
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.
projekt: ČNFD
ID: 1121367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: sníženina v nivě Spojené Orlice u Blešna
souřadnice: 50°12'25.00"N, 15°56'15.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1968-06
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia, Praha, 63: 305-321.
projekt: ČNFD
ID: 2016460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Divecký rybník u Slatiny (Královéhradecko)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 15°56'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1954): Příspěvek ke květeně kraje královéhradeckého. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 123: 115-119.
projekt: ČNFD
ID: 2129686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0136_132225_10_M1.3
nejbližší obec: Jeníkovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'29.10"N, 15°59'5.93"E, ± 3m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0080_132405_221_X7
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'6.77"N, 15°56'44.20"E, ± 198m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3827632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč na Orlicí, "Haltýře" v lese J Svinar
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'8.55"N, 15°55'5.69"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1989-08-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Bělečský písňík
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'58.91"N, 15°56'5.67"E, ± 129m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1987
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V., Faltysová H., Rybář P. CHPV Bělečský písňík - inventarizace. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6676471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nepasice - původní meandr Orlice v intravilánu obce, (č.70)
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'25.00"N, 15°56'56.17"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-06-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6977949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blešno - malá tůň na levém břehu Orlice J obce (č.26)
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'34.34"N, 15°55'43.06"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-08
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6978119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Běleč nad Orlicí - rameno s meandry na levém břehu Orlice SV obce, (č.40)
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.07"N, 15°57'27.21"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6978009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Librantice, rybníček v obci
souřadnice: 50°14'29.86"N, 15°57'0.95"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 1222583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blešno, rameno Haltýře v lese JZ obce
souřadnice: 50°12'10.40"N, 15°55'9.22"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1989-08-20
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nepasice, obec
souřadnice: 50°12'26.17"N, 15°57'5.76"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-05
nálezc: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nepasice, tůň u ostrova na pravém břehu Orlice v JZ části obce
souřadnice: 50°12'24.77"N, 15°56'56.67"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-06-17
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice, u vodárny JZ nádraží
souřadnice: 50°12'2.76"N, 15°58'6.47"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-05
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč, meandrující rameno na levém břehu Orlice SVV Bělče
souřadnice: 50°12'1.67"N, 15°57'27.08"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blešno, malá tůň na levém břehu Orlice J obce
souřadnice: 50°12'33.22"N, 15°55'45.67"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-08
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč n. Orl., Bělečský písňík
souřadnice: 50°12'0.15"N, 15°56'7.34"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1977
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1977): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192941

5762a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mokré ZJZ od Opočna, zamokřený úhor mezi silnicí a potokem Z-SZ od křitovatky u SZ konce obce
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'51.40"N, 16°3'35.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: České Meziříčí, chráněné území Zbytka SV od obce, vlhká louka ve ZSZ části chráněného území
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-06-15
náleze: M. Ducháček; A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: K.u. Pohori (okr.Rychnov.N.K.) a Bohuslavice a Rohenice(okr.Nachod) SPR Zbytka
souřadnice: 50°17'32.00"N, 16°4'4.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-07-02
pramen: Anonymus (1969): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317710

5762b

původní jméno: *Alisma plantago* var. *parviflora*
lokality: Böhmen, Opočno: Teichufer (Broumar)
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'16.34"N, 16°7'57.75"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1880-07-16
náleze: Čelakovský; J. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151093

původní jméno: *Alisma plantago* var. *parviflora*
lokality: Ad piscinas prope Opočno
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.70"N, 16°6'53.27"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1880-07
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205351

původní jméno: *Alisma parviflora*
lokality: Broumar
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'16.00"N, 16°7'59.75"E, ± 800m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opočno (okres Rychnov nad Kněžnou), sádky na VSV okraji města u silnice na Semečnici, vypuštěné sádky
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'13.20"N, 16°7'36.20"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227601

5762c

původní jméno: *Alisma plantago* var. *grandiflora*
lokality: Böhmen, Hohenbruck [Třebechovice pod Orebem]: Erlenbrüche bei Ledce
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'30.13"N, 16°2'28.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1880-07-07
náleze: Čelakovský; Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolehošť u Týniště nad Orlicí, potok v lukách
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'54.90"N, 16°4'23.86"E, ± 800m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1954-07-27
náleze: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolehošť: rybník Baba a jeho břehy v J části obce
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132684

5762d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0143_141303_181_M1.3
nejbližší obec: Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'16.52"N, 16°9'32.08"E, ± 14m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přepychy, směr Mokré
souřadnice: 50°14'36.19"N, 16°5'37.30"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229705

5763a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Spáleníště: meze a okraje polí podél cesty mezi okrajem osady a rybníkem Spáleníště (včetně jeho obnaženého dna)
0,7 km JV od křížku v osadě
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lhota u Dobrušky: rybník Cikánka 1 km SV od středu obce
nejbližší obec: Lhota u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobruška, část Spáleníště cca 6 km JVV města, rybník Spáleníště
souřadnice: 50°16'43.20"N, 16°14'7.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-06-28
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Cikánka a okolní louky (VKP)
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'13.84"N, 16°14'32.59"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1979
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní záznamy. 1979.
projekt: NDOP
ID: 7022640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Spáleníště, rybník Husinec (Spáleníště)
souřadnice: 50°16'41.72"N, 16°14'10.60"E, ± 79m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1984-06-24
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11312070

5763b

původní jméno: *Alisma plantago parviflorum*
lokalita: Böhmen. Polom bei Opočno
nejbližší obec: Mastý, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'8.26"N, 16°14'54.83"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1880
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205488

5763c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Solnice: mez a příkop u cesty ca 1,5 km od SSZ železniční stanice v obci
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'49.20"N, 16°14'27.50"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132689

5763d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab. 13. sním. 3. Podmáč. porost v nivě Kněžné - P břeh u cesty přes řeku, cca 1 km od Poříčí proti proudu toku,
fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'0.00"N, 16°19'41.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1996-07-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9781188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pičberk, rybníček a jeho okolí vlevo silnice k Uhřínovu
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'7.70"N, 16°19'25.75"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1994-08-18
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní záznamy. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6964722

5764a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Uhřínov
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'35.52"N, 16°21'0.30"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997-06-13
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6922838

5764c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab. 1. sním. 282. Litorál na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9786828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab. 1. sním. 279. Litorál na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9786805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2. sním. 281. Litorál na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9786820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab. 1. sním. 278. Litorál na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9786800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab. 1. sním. 277. Břehvé porostí na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9786790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab. 1. sním. 289. Druhý nejvýše položený rybník na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'28.00"N, 16°22'22.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9786900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab. 1. sním. 301. Nejvýše položený rybník na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'28.00"N, 16°22'25.00"E

nadmořská výška: 654 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9787004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab. 1. sním. 401. Sečená niva Liberského potoka, (P břeh-mokřad.část) u skládky RH, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 14.4.2005/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'34.00"N, 16°20'44.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-08-08

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9788361

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab. 1. sním. 280. Litorál na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9786809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 12. Litorál nejvýše položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'31.00"N, 16°22'29.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 15. Litorál třetího nejnižší položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'25.00"N, 16°22'21.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9798025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 14. Litorál druhého nejvýše položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'27.00"N, 16°22'22.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Porosty na březích rybníků u Kačerova

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'22.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2004): Změny vegetace v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 30: 21-42.

projekt: FLDOK

ID: 9805079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 16. Litorál druhého nejnižší položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 9. Mokřady a zrašeliněné porosty na horním toku Kněžné nad osadou Polánkou (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'59.00"N, 16°22'3.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 11. Mokřad u nejvýše položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'31.00"N, 16°22'32.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kačerov: soustava 3 malých rybníků, 0,5 km ZJZ od křižovatky S od obce
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
nálezce: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychnovsko: litorál na 2. nejnižším rybníku na Kačerově
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
nálezce: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní
Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychnovsko: nejvýše položený rybník na Kačerově
souřadnice: 50°14'28.00"N, 16°22'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 654 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
nálezce: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní
Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Uhřínov, asi 2 km JV od kostela, mezi druhou a třetí nádrží; Druhý nejvýše položený rybník na Kačerově 14-12-21/B6.
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
nálezce: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní
Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 1255953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychnovsko: druhý nejvýše položený rybník na Kačerově
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
nálezce: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní
Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnovsko: břehové porosty na druhém nejnižším rybníku na Kačerově
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnovsko: litorál na 2. nejnižším rybníku na Kačerově
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnovsko: litorál na 2. nejnižším rybníku na Kačerově
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnovsko: litorál na 2. nejnižším rybníku na Kačerově
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnovsko: litorál na 2. nejnižším rybníku na Kačerově
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°22'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kačerov, rybníky u Kačerova Z silnice Kačerov - Uhřínov SZ křiž.silnic
souřadnice: 50°14'30.72"N, 16°22'26.46"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11149541

5769a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0191_142213_449_K1
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'54.82"N, 17°10'48.76"E, ± 62m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0111js_142219_450_M1.1
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'44.42"N, 17°12'47.52"E, ± 8m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0111js: m0111js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3935998

5769b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokřad Písečná
souřadnice: 50°16'33.56"N, 17°15'8.27"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-04-08
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokřad Písečná
souřadnice: 50°16'33.56"N, 17°15'8.27"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-07
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokřad Písečná
souřadnice: 50°16'33.56"N, 17°15'8.27"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923568

5770a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory
souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-05-25
nálezcce: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory
souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-28
nálezcce: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923626

5771a

lokalita: rybníček na Hraničním potoce
nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-07-05
nálezcce: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191184

5771b

lokalita: Bartultovice: příkopa mezi polem a polní cestou asi 1,7 km JV od benzinové pumpy v obci a 1,1 km SV od kostela ve Vysoké
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-04-27
nálezcce: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191188

5771d

lokalita: rybníček pod doubravou asi 780 m JJV od kostela v obci, cca 300 m od bludného balvane
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'52.00"N, 17°36'8.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-09
nálezcce: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liptaň: spodní ze soustavy rybníků na Liptaňském potoce, J od obce
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'52.50"N, 17°36'8.90"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-10
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Dívčí Hrad: břehy rybníka 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'34.00"N, 17°37'21.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0133_151305_58_M1.3
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'51.30"N, 17°36'0.79"E, ± 18m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053842

5772a

lokalita: Karlov: u nádrže v osadě
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'2.92"N, 17°40'46.43"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-05-02
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (1) Osoblažsko: "Městský les" na JZ od Osoblahy
nejbližší obec: Osoblahy, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'5.55"N, 17°41'3.16"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8714790

5772c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Koberno: horní rybník v soustavě malých rybníků podél silničky k Dubskému Mlýnu, asi 1,15 km SSV od obce
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'48.80"N, 17°42'40.80"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-10
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188706

lokalita: pískovna v obci směrem na Karlov
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'28.37"N, 17°42'21.49"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-26
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191195

lokality: u potoka u zámku
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'18.71"N, 17°41'22.85"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-24
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191194

lokality: rybníček v obci, u policejní stanice
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'27.90"N, 17°40'41.77"E, ± 50m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-24
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191193

lokality: rybníček u Bohušovského rybníka, asi 1,25 km JZ od zříceniny Fulštejna, při červené tur. zn.
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'0.88"N, 17°41'59.85"E, ± 50m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-15
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191187

lokality: Koberno: mokřádek u rybníka poblíž železniční zastávky Koberno
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'42.31"N, 17°41'59.37"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-05
nálezc: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (5) Osoblažsko: ve strouze podél želez.trati u Bohušova, Ostré Hory a Matějovic
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8714930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457926

5772d

lokality: Matějovice: rybník u státní hranice s PL
nejbližší obec: Rusín, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'2.75"N, 17°45'36.40"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-23
náleze: Mruzíková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191192

5839b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chebsko, Hazlov, ryb. Ovčín v areálu golf. hřiště, jeho JV pobřeží, 0,8 km S žel. stanice
souřadnice: 50°10'8.00"N, 12°16'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2008-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528102

5839c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libá, Kamenný rybník
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°8'6.27"N, 12°13'24.14"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1990-09-20
náleze: L. Pivoňková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 160. Libá: rybníček a mokřad, VSV od obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'52.00"N, 12°14'20.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505823

5839d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krapice, rybník Hleďsebe v soustavě tzv. Hleďsebských rybníků ca 1 km západně od centra obce; obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'15.28"N, 12°18'9.14"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: není zcela jasné, zda jde o tento nebo některý z vedlejších rybníků, řada z nich v mapě nepojmenována; rybník ca před 10–15 lety vyhrnut, od dubna vypuštěn
ID: 9970578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lužná u Chebu, PR Studna u Lužné, severní okraj bezejmeného rybníka zvaného podle tvaru "Rohlík" cca 2,1 km S od kostela v Pomezí nad Ohří

nejbližší obec: Bříza, okres Cheb

souřadnice: 50°6'20.00"N, 12°17'6.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2015-07-25

nálezce: J. Brabec

herbář: CHEB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13253222

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 243. Frant.Lázně-Lužná: lesní rybník, 1,3 km JZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'23.00"N, 12°16'60.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 251. Frant.Lázně-Lužná: Horní rybník (částečně vypuštěn.), 0,7 km SV od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'47.00"N, 12°18'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 239. Frant.Lázně-Lužná: Rourový rybník, břehy a les V od rybníka, 0,8 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'22.00"N, 12°17'24.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 247. Frant.Lázně-Lužná: lesní rybník, 1,9 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'18.00"N, 12°16'37.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 241. Frant.Lázně-Lužná: dno vypuštěného rybníku Vražedný, 1,0 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'29.00"N, 12°17'9.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Karel Martínek; Zdeněk Kaplan

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 242. Frant.Lázně-Lužná: břehy a přilehlý les, lesní rybník, 1,0 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'25.00"N, 12°17'9.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Chebsko, Krapice, sádky pod Horním ryb. (proti Americe), 1,1 km JJZ středu obce, sádka č. 4

souřadnice: 50°6'45.00"N, 12°18'35.00"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2008-08-19

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2528171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Františkovolázeňsko, Lužná, sádky Krapice, sádka č. 2 (2. od budov)

souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2002-07-12

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Františkovolázeňsko, Lužná, sádky Krapice, sádka č. 4((4. od budov)

souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2002-07-12

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Františkovolázeňsko, Lužná, ryb. Lžička u areálu sádek Krapice

souřadnice: 50°6'42.00"N, 12°18'34.00"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2002-07-12

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, Lužná, sádky Krapice, sádka č. 3 (3. od budov)
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°18'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2002-07-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, Lužná, sádky Krapice, sádka č. 2 (2. od budov), pod schody do sádky
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°18'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2002-07-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, Lužná, ryb. Lžička u areálu sádek Krapice
souřadnice: 50°6'42.00"N, 12°18'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2002-07-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, rybník Hledsebe v soustavě Hledsebe
souřadnice: 50°7'14.00"N, 12°18'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovy Lázně
souřadnice: 50°6'47.86"N, 12°18'54.01"E, ± 32m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10434744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovy Lázně
souřadnice: 50°6'41.91"N, 12°18'49.28"E, ± 193m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10434441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°7'20.72"N, 12°18'10.29"E, ± 57m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10445477

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°7'15.32"N, 12°18'8.93"E, ± 42m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10445432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°7'55.85"N, 12°18'52.74"E, ± 163m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10451901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°7'40.88"N, 12°18'48.09"E, ± 104m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10451584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Františkovy Lázně
souřadnice: 50°7'27.55"N, 12°19'19.92"E, ± 31m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10451525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°8'0.10"N, 12°18'49.59"E, ± 25m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10452007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°7'44.79"N, 12°18'58.61"E, ± 50m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10451664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Františkovy Lázně
souřadnice: 50°6'51.56"N, 12°19'27.91"E, ± 59m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-12
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10453056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°7'23.19"N, 12°18'6.99"E, ± 49m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10445490

5840a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zelená (distr. Cheb), mokřina na plošině při východním okraji jámy Zelená cca 650 m JJZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'39.20"N, 12°22'36.60"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-07-12
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchá u Skalné (distr. Cheb), Jáma Suchá, etáž na jižní straně cca 1150 m VSV kapličky Panny Marie v osadě Zelená
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'6.50"N, 12°23'50.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-07-11
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 171. Skalná: příkop u silnice, Z od stanice ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'53.00"N, 12°21'52.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0032_111407_110_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Křižovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°9'43.38"N, 12°24'37.80"E, ± 87m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0032: k0032. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3467489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skalná; tůň
souřadnice: 50°9'43.39"N, 12°22'42.33"E, ± 63m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12776958

5840b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 264. Mlýnek: jáma po těžbě hlíny u silnice do osady Bor, 0,3 km JV od mostu pod obcí
nejbližší obec: Mlýnek, okres Cheb
souřadnice: 50°11'12.00"N, 12°27'6.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-12
náleze: Filip Lysák
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°8'59.00"N, 12°25'33.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1352069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milhostov_3570180
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'58.28"N, 12°27'8.93"E, ± 19m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Částkov_3560022
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'53.86"N, 12°29'24.50"E, ± 14m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-10-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Křižovatky
souřadnice: 50°10'0.43"N, 12°25'17.49"E, ± 57m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12777330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Křižovatky; momentálně vypuštěný rybník
souřadnice: 50°10'32.46"N, 12°25'4.35"E, ± 41m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12777026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Křižovatky
souřadnice: 50°9'44.18"N, 12°25'21.46"E, ± 73m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12777685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Křižovatky
souřadnice: 50°9'46.26"N, 12°25'21.18"E, ± 99m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12777695

5840c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia occ. - distr. Cheb: Žirovice, Nový rybník a jeho břehy
nejbližší obec: Žirovice, okres Cheb
souřadnice: 50°8'33.15"N, 12°20'40.35"E, ± 300m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1977-07-20
náleze: H. Sádličková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205391

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 272. Františkovy Lázně: rybník Klára, lázeňský les, 1,0 km Z od města
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'3.00"N, 12°20'8.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, rybníček Klára (proti V okraji ryb. Amerika), V část ryb.
souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°20'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, rybníček Klára (proti V okraji ryb. Amerika), V část ryb.
souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°20'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, rybníček Klára (proti V okraji ryb. Amerika), V část ryb.
souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°20'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535047

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovolázeňsko, rybníček Klára (proti V okraji ryb. Amerika)
souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°20'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Eulitoral des Teiches an der Kreuzung Starý rybník-Františkovy Lázně
souřadnice: 50°8'25.00"N, 12°20'5.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-06-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soos
nejbližší obec: Dvorek, okres Cheb
souřadnice: 50°8'53.74"N, 12°24'25.86"E, ± 1329m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970
nálezce: Miloš Hostička
pramen: Hostička M., Ebenhöh J., Jäger D. et.al. Inventarizační průzkum provedený v letech 1970-1978 SPR Soos. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1970 - 31.12.1978
ID: 6290020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soos
nejbližší obec: Dvorek, okres Cheb
souřadnice: 50°8'53.74"N, 12°24'25.86"E, ± 1329m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970
nálezce: Miloš Hostička
pramen: Hostička M., Ebenhöh J., Jäger D. et.al. Inventarizační průzkum provedený v letech 1970-1978 SPR Soos. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1970 - 31.12.1978
ID: 6290008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soos
nejbližší obec: Dvorek, okres Cheb
souřadnice: 50°8'53.74"N, 12°24'25.86"E, ± 1329m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970
nálezce: Miloš Hostička
pramen: Hostička M., Ebenhöh J., Jäger D. et.al. Inventarizační průzkum provedený v letech 1970-1978 SPR Soos. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1970 - 31.12.1978
ID: 6289878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soos
nejbližší obec: Dvorek, okres Cheb
souřadnice: 50°8'53.74"N, 12°24'25.86"E, ± 1329m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970
nálezce: Miloš Hostička
pramen: Hostička M., Ebenhöh J., Jäger D. et.al. Inventarizační průzkum provedený v letech 1970-1978 SPR Soos. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1970 - 31.12.1978
ID: 6290030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Františkovy Lázně
souřadnice: 50°7'12.98"N, 12°20'3.14"E, ± 33m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-12
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10452660

5840d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Povodí (distr. Cheb), zvodnělá mokřina (trvalá voda) v poli (řepka) na severním okraji obce Povodí cca 200 m SSV od bus zastávky v obci a cca 250 m JJV od křížku (Boží muka) na křižovatce silnic na Dvorek, Milhostov a Povodí
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb
souřadnice: 50°8'20.00"N, 12°25'55.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-07-15
nálezc: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sorgen (býv. obec Sorgen = Starost, distr. Cheb), tůň zvaná Sorgen, největší zatopená býv. jáma na těžbu jílu cca 1,2 až 1,4 km SSZ od osady Povodí, tj. cca 1,5 až 1,7 km V od žel. zast. Nový Drahov
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb
souřadnice: 50°8'47.00"N, 12°25'20.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012-08-20
nálezc: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 291. Nebanice: lužní lesíky na L břehu Ohře pod obcí
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'33.00"N, 12°28'29.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 290. Nebanice: břeh Ohře pod obcí
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'41.00"N, 12°28'10.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 283. Kateřina-Hájek: zatopené těžební jámy a písčiny, V okraj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'15.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1352077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°8'50.00"N, 12°25'19.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1352040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1352035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°8'50.00"N, 12°25'19.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1352126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°8'50.00"N, 12°25'19.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1352030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°6'54.00"N, 12°26'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-08-24
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v Ohři mezi Chebem a Sokolovem. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.
projekt: ČNFD
ID: 1354577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lesina_3570018
nejbližší obec: Lesina, okres Cheb
souřadnice: 50°7'43.68"N, 12°25'20.60"E, ± 13m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dvorek
souřadnice: 50°8'48.16"N, 12°25'17.83"E, ± 103m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12777820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Povodí; mladé vývojové stadium
souřadnice: 50°8'32.25"N, 12°25'49.02"E, ± 47m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-09-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12779006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Povodí; mladé vývojové stadium
souřadnice: 50°8'30.27"N, 12°25'50.85"E, ± 43m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-09-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12779028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'48.43"N, 12°25'17.56"E, ± 72m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: roztroušeně – hojně
ID: 12039922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'44.02"N, 12°25'20.53"E, ± 98m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12039864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°8'53.91"N, 12°25'6.45"E, ± 169m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12039426

5841a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Habartov_3560418
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'18.30"N, 12°33'24.73"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5485913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0094_111404_235_V1F
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'32.82"N, 12°34'48.43"E, ± 5m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3466071

5841b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sokolov, pinkoviště S od města
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'45.93"N, 12°38'22.14"E, ± 800m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1996-07-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň u Dolního Rychnova u Sokolova: lokalita se nachází ca 100m od V okraje Dol.Rychnova-Černého vrchu a 30m V od okraje výstav,rod,domků, 1 km J od Sokolova a asi 2km od P břehu řeky Ohře, velikost ca 5a
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'15.00"N, 12°38'31.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1999-07-28
pramen: Salák P. (2001): Nový nález řezanu pilolistého (*Stratiotes aloides* L.) v Horním Poohří. - *Calluna* 6: 27-28.
projekt: FLDOK
ID: 7956513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0195_111405_25_M1.1
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'33.40"N, 12°38'0.78"E, ± 73m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0115_111410_450_V1C
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'46.22"N, 12°38'41.96"E, ± 6m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0115_111410_449_V1C
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'46.94"N, 12°38'39.37"E, ± 5m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0115_111410_434_M1.3
nejbližší obec: Bukovany u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'20.34"N, 12°34'56.32"E, ± 6m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sokolov
souřadnice: 50°10'18.09"N, 12°38'22.53"E, ± 119m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-08
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10927191

5841c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2010-08-15
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2008-08-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kynšperk n. Oh., areál ryb. a sádek na Libockém pot. při SZ okr. města, 0,8 km ZSZ ž.st.
souřadnice: 50°7'38.00"N, 12°30'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2010-08-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0190sl_111414_21_M1.3
nejbližší obec: Zlatá u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'31.97"N, 12°34'4.33"E, ± 53m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3472035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111409_419_T1.5
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'53.77"N, 12°31'23.52"E, ± 23m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3470108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111409_59_V1F
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'32.10"N, 12°33'57.56"E, ± 327m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3468164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111409_447_M1.3
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'30.59"N, 12°31'3.47"E, ± 4m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3470279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111409_421_M1.3
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'56.72"N, 12°31'31.44"E, ± 10m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3470123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0160sl_111419_355_M1.3
nejbližší obec: Zlatá u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'22.10"N, 12°33'26.93"E, ± 59m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0160sl_111419_356_V1F
nejbližší obec: Zlatá u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'19.73"N, 12°33'25.13"E, ± 48m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479371

5841d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_4_V1B
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'29.00"N, 12°35'16.33"E, ± 197m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_5_V1F
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'26.27"N, 12°35'6.76"E, ± 3m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_56_L2.2A
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'56.35"N, 12°35'21.98"E, ± 346m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_376_R1.4
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'12.04"N, 12°37'16.75"E, ± 10m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3477010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_49_M1.3
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'58.51"N, 12°35'34.91"E, ± 107m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_191_M1.3
nejbližší obec: Arnoltov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'31.98"N, 12°35'31.13"E, ± 33m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3476194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_54_M1.3
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'1.21"N, 12°35'32.35"E, ± 113m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_332_M1.3
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'38.09"N, 12°37'53.04"E, ± 93m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3476807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_76_V1G
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'47.93"N, 12°35'7.08"E, ± 5m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3478806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0151sl_111415_7_M1.3
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'22.49"N, 12°34'59.66"E, ± 3m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásná Lípa u Březové; břeh lemován převážně Gly.flu.
souřadnice: 50°6'1.61"N, 12°37'59.00"E, ± 42m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-05-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11745523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásná Lípa u Březové; zachov.porost u přítoku s dom. Eq.fluv., dále Poten.pal., Meny.trif., Vale.dio.,
Cx.hartm.+rost.+vesic.+pallesc.+panic.+muric., Eleo.mam., Calt.pal., Eq.pal., Ver.becc., Lyc.eur., Scir.syl., Allis.pl-aq., Sphag.sp.,
souřadnice: 50°6'21.31"N, 12°37'1.98"E, ± 70m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-05-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11751257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásná Lípa u Březové; dom. Scir.syl., výskyt Cala.canes., Calt.pal., Gly.flu., Poten.pal., Cir.pal., Eq.flu., Lych.fl-c., Cx.nigr.,
Desch.c.
souřadnice: 50°6'11.55"N, 12°37'11.53"E, ± 47m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-01
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11744590

5842a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Západní Čechy, 13. Královské Poříčí: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'34.00"N, 12°40'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1985
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0139sl_112306_47_M2.1
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'57.71"N, 12°42'1.91"E, ± 11m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3529896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0139sl_112306_55_M1.1
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'16.00"N, 12°42'6.52"E, ± 18m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3529953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Sedlo u Sokolova; zcela zdevastované pastvou, četné stopy a výkaly, bez vody, pouze bahno.
souřadnice: 50°10'21.83"N, 12°42'11.26"E, ± 37m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11471364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Sedlo u Sokolova; zarostlý odvodňovací příkop, jen v dolní (východní) části s vodou, lemován nesouvisle dřevinami, v dolní části přiléhá M1.7 silně ovlivněné pastvou, E2 - částečně nová výsadba, místy K1.
souřadnice: 50°10'27.26"N, 12°42'8.01"E, ± 429m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11471451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Sedlo u Sokolova; až na dvě mezery souvislý orobincový lem kolem rybníka, místy okrajová ruderalizace, svah nad rybníkem (T5.5) z důvodu silné ruderalizace vynechán.
souřadnice: 50°10'42.58"N, 12°42'49.60"E, ± 111m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-05
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11474081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Těšovice
souřadnice: 50°10'46.01"N, 12°40'36.81"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10932881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Královské Poříčí
souřadnice: 50°11'10.35"N, 12°40'36.31"E, ± 113m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10954622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Královské Poříčí
souřadnice: 50°11'20.22"N, 12°40'40.72"E, ± 128m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10955112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Královské Poříčí
souřadnice: 50°11'38.82"N, 12°40'51.92"E, ± 43m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-23
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10999781

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nové Sedlo u Lokte
souřadnice: 50°11'50.26"N, 12°42'48.10"E, ± 51m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-10-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11123349

5842c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0043sl_112316_51_M2.1
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'11.63"N, 12°42'44.10"E, ± 28m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0043sl: k0043sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3543109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0043sl_112316_46_M1.1
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'9.25"N, 12°42'57.96"E, ± 28m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0043sl: k0043sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3543097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Novina u Sokolova; pobřežní mokřad na soukromém pozemku
souřadnice: 50°8'48.73"N, 12°40'48.23"E, ± 17m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.6
ID: 11473702

5842d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Slavkov_810365
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'16.43"N, 12°48'21.31"E, ± 13m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Slavkov_810393
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'21.43"N, 12°48'32.26"E, ± 64m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Slavkov_810388
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'21.76"N, 12°48'33.23"E, ± 53m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Slavkov_810435
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'38.71"N, 12°48'50.15"E, ± 84m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0082sl_112318_175_M1.7
nejbližší obec: Krásno nad Teplou, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'13.43"N, 12°48'29.74"E, ± 8m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0082sl: k0082sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3544324

5843b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0150sl_112310_68_M1.3
nejbližší obec: Javorná u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'19.26"N, 12°56'52.55"E, ± 13m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537316

5843c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0082sl_112313_413_M1.3
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'35.08"N, 12°50'57.59"E, ± 286m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0082sl: k0082sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3539879

5843d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybničná, Litoral des Teiches bei der Gemeinde
souřadnice: 50°8'20.00"N, 12°56'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956678

5844a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bražec (okr. Karlovy Vary), Zelený rybník cca 1,2 km Z obce, v J části rybníka, 693 m n. m., 50°10.494'N, 13°01.623'E
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'29.64"N, 13°1'37.38"E
nadmořská výška: 693 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-08-05
nálezc: Jan Prančl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10152155

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Bražec (okr. Karlovy Vary), Zelený rybník cca 1,2 km Z obce, v J části rybníka
nejbližší obec: Bražec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'34.59"N, 13°1'33.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 693 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-08-05
nálezc: J. Prančl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0173_112401_60_V1F
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'31.09"N, 13°2'42.36"E, ± 6m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0173_112401_73_M1.1
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'16.44"N, 13°2'19.72"E, ± 4m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0173_112401_61_V1F
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'31.38"N, 13°2'44.74"E, ± 36m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0173_112401_46_M1.1
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'22.52"N, 13°2'50.53"E, ± 10m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0173_112401_67_M1.7
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'30.23"N, 13°2'53.66"E, ± 49m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0173_112401_69_M1.7
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'28.90"N, 13°2'46.90"E, ± 79m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555655

5844c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Údrč_3650142
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'35.22"N, 13°4'40.55"E, ± 76m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Údrč_3650159
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'46.85"N, 13°4'38.60"E, ± 10m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0054_112412_308_V2C
nejbližší obec: Teleč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'17.26"N, 13°3'28.37"E, ± 22m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001-09
nálezc: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0054: k0054. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3562461

5844d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údrč, Litoral des Teiches Přední rybník, am Nordrand der Gemeinde
souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°5'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údrč_3650124
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'38.75"N, 13°5'3.48"E, ± 67m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údrč_3650130
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'40.26"N, 13°4'57.47"E, ± 45m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512099

5845a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radošov u Hradiště_8710204
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'31.43"N, 13°10'57.22"E, ± 92m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-23
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5894730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0136_112404_843_V1F
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'41.06"N, 13°11'43.55"E, ± 11m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3559568

5845b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0117_112410_230_M1.1
nejbližší obec: Jeřeň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'1.96"N, 13°16'48.32"E, ± 178m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3562191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0117_112410_219_M1.1
nejbližší obec: Jeřeň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'49.39"N, 13°16'4.30"E, ± 64m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3562163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0117_112410_253_M1.1
nejbližší obec: Jeřeň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'56.59"N, 13°15'27.90"E, ± 39m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3562269

5845d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V rybníce u dvora Struhaře [Struhaře] blíž Lubence
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'6.23"N, 13°18'22.34"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1886-08
nálezce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205347

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V rybníce u dvora Struhaře blíž Lubence
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'6.23"N, 13°18'22.34"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1886-08
nálezce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205348

původní jméno: *Alisma plantago* var. *natans*
lokalita: V rybníku u dvora Struhaře blíž Lubence
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'6.11"N, 13°18'22.26"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1886-08
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996; L. Čelakovský fil.
ID: 13161161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 210. Chyšce: rybník u silnice 200 m SV od nádraží
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0117_112410_153_M1.1
nejbližší obec: Kostrčany, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'58.42"N, 13°15'33.70"E, ± 101m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3561931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0119_112415_149_M1.1
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'24.64"N, 13°17'48.73"E, ± 85m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002
ID: 3563691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0119_112415_228_M1.1
nejbližší obec: Libkovice, okres Louny
souřadnice: 50°8'3.91"N, 13°15'45.50"E, ± 41m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2001
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002
ID: 3564142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0119_112415_65_T1.5
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'23.56"N, 13°18'27.54"E, ± 280m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002
ID: 3563013

5846a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0096_121306_104_M1.4
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'43.38"N, 13°22'57.54"E, ± 179m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3635904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0170_121307_55_M1.4
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°9'31.72"N, 13°23'25.01"E, ± 529m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3636240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0170_121307_63_M1.4
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'42.73"N, 13°23'22.42"E, ± 466m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3636347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0096_121306_103_M1.4
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'38.99"N, 13°22'55.81"E, ± 279m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3635887

5846c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ležky: břehy východního ze dvou rybníků v obci
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'28.00"N, 13°21'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188728

5846d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0170_121313_155_V5
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'8.38"N, 13°28'30.83"E, ± 16m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3643737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0158_121318_111_M1.3
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'8.46"N, 13°29'50.06"E, ± 61m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3650447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0170_121313_403_M1.1
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'37.60"N, 13°27'11.63"E, ± 46m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3644909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0170_121313_162_V5
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'10.00"N, 13°28'27.66"E, ± 18m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3643734

5847a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 193. Běsno: rybníček u silnice S obce
nejbližší obec: Běsno, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732205

5847c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0158_121318_61_M1.3
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'12.78"N, 13°30'0.47"E, ± 206m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3649982

5848b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Krušovice u Rakovníka
nejbližší obec: Krušovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'18.46"N, 13°46'33.69"E, ± 2000m
fytochorion: 6. Džbán
náleze: F. Sýkora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 30b; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205411

5848c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Rakonitz
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'13.32"N, 13°44'0.24"E, ± 3000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: ojedinele a nepravidelne kolem kaluži
ID: 8107522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku Na Borech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
náleze: J. Kolbek; F. Mladý
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle a nepravidelně kolem kaluží
ID: 8107344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
náleze: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle a nepravidelně kolem kaluží
ID: 8107065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovník: PR Červená louka, 2,4 km S od města
souřadnice: 50°7'53.00"N, 13°43'30.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985-08-15
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2011): Rostlinná společenstva a vyhodnocení změn v přírodní rezervaci Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 43-54.
projekt: ČNFD
ID: 1263316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovník: PR Červená louka, 2,4 km S od města
souřadnice: 50°7'52.00"N, 13°43'30.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984-06-26
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2011): Rostlinná společenstva a vyhodnocení změn v přírodní rezervaci Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 43-54.
projekt: ČNFD
ID: 1263287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovník_1680097
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'9.16"N, 13°41'27.42"E, ± 5m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-08
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0168. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0487_121412_188_L10.1
nejbližší obec: Olešná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'53.80"N, 13°43'24.96"E, ± 269m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-08
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3659636

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakovník - PR Tankodrom - 2
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'8.87"N, 13°41'28.45"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-07-22
náleze: Vít Zavadil; Monika Štambergová; Václav Laňka
pramen: Štambergová Monika. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6629680

5848d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko, Lužná: dolní rybníček 0,5 km JJZ od hájovny Krásná Dolina
nejbližší obec: Lužná, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°47'48.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-05-08
náleze: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, zatopený lom U hranaté skály 200 m ZJZ od hájovny Horácká Lísa, 1,2 km JJZ od nádraží Řevničov
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'18.49"N, 13°49'49.27"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179612

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Nový Dům, stará pískovna 1,2 km Z od myslivny Štýlovna
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.54"N, 13°48'35.91"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakovník, Bartošský rybník
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'41.33"N, 13°45'59.49"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-31
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, zatopený lom 250 m ZJZ od hájovny Horácká Lísa
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'18.56"N, 13°49'49.44"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988-07-31
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13179788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 24. Křivoklátsko: sádky u Křížového mlýna (oplocený rybník) /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 19. Křivoklátsko: sádky pod hrází Bartoňského rybníka, S nádraží /VSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 23. Křivoklátsko: nádrž /třetí/ Z od sádky pod hrází Bartoňského rybníka /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 21. Křivoklátsko: nádrž /první/ Z od sádky pod hrází Bartoňského rybníka /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 22. Křivoklátsko: nádrž /druhá/ Z od sádky pod hrází Bartoňského rybníka /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 26. Křivoklátsko: pískovna 1,1 km Z od myslivně Štýlovna /S od osady Nový Dům/
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 18. Křivoklátsko: Bartošský rybník /VSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Křivoklátsko: rybník /č. 3 JZ od hájovny/ pod hájovnou Krásná dolina /SV od obce Lužná/
nejbližší obec: Lužná
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5. Křivoklátsko: zatopený jámový lom 300 m JZ od hájovny Horácká Lísa /Z od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. Křivoklátsko: rybník /jde o 4 ryb. JZ hájovny/ pod hájovnou Krásná dolina /SV od obce Lužná/
nejbližší obec: Lužná
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lužná, druhý rybník pod hájovnou Krásná Dolina
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°47'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-05-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, okr. Rakovník, lom U hranaté skály 300 m JZ od hájovny Horácká Lísa
souřadnice: 50°8'18.00"N, 13°49'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

souřadnice: 50°6'13.00"N, 13°48'59.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-08-21

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1070743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rakovník (Křivoklátsko), sádky SV Hamru pod Bartošským rybníkem u Rakovníka

souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°45'58.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-06-18

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bartošský rybník (Křivoklátsko), sádky pod hrází Bartošského rybníka

souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°45'55.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-06-18

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2090769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rakovník - Líšanský potok; býv. odkaliště Šamotky

souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°45'3.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1989-07-19

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1762583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horácká Lísa (Křivoklátsko), lom 300 m JZ od hájovny Horácká Lísa

souřadnice: 50°8'17.00"N, 13°49'49.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1988-07-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2090436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horácká Lísa (Křivoklátsko), lom u Hranaté skály 300 m JZ od hájovny Horácká Lísa

souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°49'48.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1988-07-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bartošský rybník (Křivoklátsko),

souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°46'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-07-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Krásná Dolina (Křivoklátsko), třetí rybníček pod hájovnou Krásná Dolina

souřadnice: 50°7'25.00"N, 13°47'50.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-07-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horácká Lísa (Křivoklátsko), lom 300 m JZ od hájovny Horácká Lísa

souřadnice: 50°8'17.00"N, 13°49'49.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1988-07-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2090442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: a0132kv_121413_16_V2C

nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°7'25.82"N, 13°47'47.47"E, ± 73m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001

nálezce: Jana Kocourková

pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3659804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: a0132kv_121417_7_M1.1

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'43.38"N, 13°46'14.95"E, ± 9m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001

nálezce: Jana Kocourková

pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3660899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: a0132kv_121417_5_M1.7

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'41.26"N, 13°46'8.54"E, ± 190m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001

nálezce: Jana Kocourková

pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3660873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0456kv_121418_279_V1A
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'10.51"N, 13°48'29.92"E, ± 25m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0456kv: a0456kv. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.05.2000 - 30.05.2004
ID: 3661956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lužná u Rakovníka; rybník prakticky bez makrofyt
souřadnice: 50°7'25.58"N, 13°47'47.51"E, ± 116m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-09-03
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11787513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakovník; linie při břehu rybníka, místy přerušena vstupy do vody
souřadnice: 50°6'41.21"N, 13°46'6.18"E, ± 391m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-10-14
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11790784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakovník; místy náznak k přechodu k M1.7
souřadnice: 50°6'43.40"N, 13°46'14.84"E, ± 30m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-10-14
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11790720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda u Nového Strašecí; zatopený bývalý lom, místy náznak M1.7, bulvy *Carex cf. paniculata* už ale suché a mrtvé, občasná zahradnická činnost (introdukce)
souřadnice: 50°8'18.08"N, 13°49'50.24"E, ± 77m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2013-10-24
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 11790056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakovník; vysoká degradace, zarůst. Calamagr. E. - brzy již nebude, zbytek zarostly X7
souřadnice: 50°6'43.49"N, 13°46'1.95"E, ± 166m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-10-23
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11790799

5849a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mšec, sádka pod Červeným rybníkem při jižním okraji města, sádka č. 11; obnažené dno vypuštěné sádky
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2012-07-12
nálezc: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Strašecí, areál rybníčků při Z okraji města, 0,4 km ZJZ ž. st., u silnice na Rakovník; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v
napájecí strouze a v sekaných trávnících v areálu
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'5.89"N, 13°52'37.69"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-23
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nové Strašecí
ID: 10189401

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: U Mšece
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'39.66"N, 13°54'1.44"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1956-08-25
nálezc: A. Kožíšek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Flora středních Čech - okolí Kladna: rašeliniště u Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'6.00"N, 13°51'48.53"E, ± 2000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-08-18
nálezc: J. Šaroča
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205250

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Rybník Bucek u Třtice na Novostrašecku
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.11"N, 13°50'28.62"E, ± 800m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1939-08-09
nálezc: J. Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Nové Strašecí, areál rybníčků při Z ok. města, 0,4 km ZJZ ž. st., u silnice na Rakovník
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°52'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-23
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520420

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 6
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 4 (??)
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 6
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Revnicov (Rakovnicko), ryb. Bucky, J cast
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°50'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Revnicov (Rakovnicko), ryb. Bucky, J cast
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°50'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Revnicov (Rakovnicko), ryb. Bucky, JV cast
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°50'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Střední Čechy, Punčocha
souřadnice: 50°10'39.00"N, 13°52'47.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1949-06-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0488_121409_49_V1G
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'20.03"N, 13°54'19.80"E, ± 13m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0490_121408_508_M1.1
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'34.75"N, 13°50'45.28"E, ± 196m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0490_121408_506_M1.1
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'35.76"N, 13°50'6.32"E, ± 273m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0490_121408_509_M1.1
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'25.18"N, 13°50'40.49"E, ± 203m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mšec
souřadnice: 50°11'40.14"N, 13°54'8.71"E, ± 221m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-06
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12923302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třtice u Nového Strašecí
souřadnice: 50°10'31.99"N, 13°50'3.25"E, ± 256m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-09
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12923971

5849b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 6. Čelechovice: rybník 1,2km JZ od vsi na L břehu Strašeckého potoka, (2000/500 m čtver.).
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'41.00"N, 13°56'40.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8361958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'23.00"N, 13°55'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'23.00"N, 13°55'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'23.00"N, 13°55'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rakovnicko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'21.00"N, 13°55'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0488_121410_20_M1.1
nejbližší obec: Honice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'41.15"N, 13°56'39.16"E, ± 11m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0488_121410_13_M1.1
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'51.60"N, 13°55'19.02"E, ± 87m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0488_121410_11_V1G
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'22.30"N, 13°55'28.31"E, ± 116m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský, obnažené dno
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'21.18"N, 13°55'29.95"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-07-15
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mšecké Žehrovice
souřadnice: 50°10'22.32"N, 13°55'29.23"E, ± 111m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-24
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12921723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mšecké Žehrovice
souřadnice: 50°10'21.87"N, 13°55'25.51"E, ± 162m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-24
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12921843

5849c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Ruda, Pílský rybník 2 km J od vsi
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'14.28"N, 13°52'54.22"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179955

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Křivoklátsko: Ruda, rybník Horní Kracle 1 km JV od nádraží Řevničov
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'27.65"N, 13°50'33.76"E, ± 100m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Ruda, rybník v Druhém luhu 2,9 km JJV od nádraží Řevničov
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'29.22"N, 13°50'53.07"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-09-04
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: dolní rybníček v Bažantnici u Amálie (600 m J od statku Amálie)
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'2.72"N, 13°50'44.39"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: deprese v nivě Brejlské stoky pod rybníky 1 km JV od statku Amálie
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'0.64"N, 13°51'30.89"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 54. Křivoklátsko: dolní rybník v bažantnici Amálie (u JZ okraje) /JV od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Křivoklátsko: rybník Dolní Kracle 2 km JV od nádraží Řevničov /Z od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 63. Křivoklátsko: rybník 100 m SZ od hájovny Hořkovec /JZ obce Rynholec/
nejbližší obec: Rynholec, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Křivoklátsko: rybník Horní Kracle 1 km JV od nádraží Řevničov /Z od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 62. Křivoklátsko: Pilský rybník, v r. 1988 vypuštěný (4ha) /J od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Dům, bažina 50 m pod hrází č. 253, 1 km JV od statku Amálie
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°51'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, okr. Rakovník, rybník Horní Kralce
souřadnice: 50°8'24.00"N, 13°50'38.00"E, ± 20m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, okr. Rakovník, rybník Horní Kralce
souřadnice: 50°8'24.00"N, 13°50'38.00"E, ± 20m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, okr. Rakovník, rybník Horní Kralce
souřadnice: 50°8'24.00"N, 13°50'38.00"E, ± 20m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, rybník Dolní Kralce
souřadnice: 50°8'14.00"N, 13°51'7.00"E, ± 20m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ruda, okr. Rakovník, rybník v Druhém luhu 2,9 km JJV od nádraží Řevničov
souřadnice: 50°7'30.00"N, 13°50'59.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-09-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Kralce rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°50'30.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Kracle rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°50'30.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Kracle rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°51'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988-09-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pílský rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°7'15.00"N, 13°52'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0132kv_121413_110_M1.3
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'28.28"N, 13°50'34.48"E, ± 52m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3660062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Kracle
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'25.44"N, 13°50'34.81"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009-06-22
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6911178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kracle
souřadnice: 50°8'27.32"N, 13°50'32.32"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2011-08-04
náleze: Jan Rydlo
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11177054

5849d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, zámecký park, rybník při V okraji
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°7'22.81"N, 13°57'34.93"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-11
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, lesní rybníček 1 km Z od Nového Dvora
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°55'15.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-25
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, rybník 0,5 km SSV od Nového Dvora
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'34.77"N, 13°56'13.66"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-09-25
náleze: V. Dlouhá; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, dolní rybníček 1,1 km J od osady Šubrt
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'27.14"N, 13°56'41.47"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, prostřední rybník 1 km J od osady Šubrt
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'31.10"N, 13°56'37.84"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, rybník 1,4 km J od osady Šubrt
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'16.34"N, 13°56'43.02"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Spodní Pánovka
ID: 13179815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 85. Křivoklátsko: lesní deprese 600 m SSZ od Ploskovské mysl. /J až JV od Lán/

nejbližší obec: Lány, okres Kladno

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9004718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 78. Křivoklátsko: rybník pod osadou Šubrt /J Lán/

nejbližší obec: Lány, okres Kladno

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

poznámka: hojně

ID: 9004652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 86. Křivoklátsko: rybník 1,5 km ZJZ od Nového Dvora

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Kladno

souřadnice: 50°5'58.69"N, 13°55'0.95"E, ± 50m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9004725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 74. Křivoklátsko: rybník nad silnicí 500 m SSV od Nového Dvora

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Kladno

souřadnice: 50°6'35.28"N, 13°56'13.87"E, ± 50m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

poznámka: hojně

ID: 9004197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 80. Křivoklátsko: rybník 750 m V až VJV od Nového Dvora

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Kladno

souřadnice: 50°6'15.72"N, 13°56'43.43"E, ± 50m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9004682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 77. Křivoklátsko: horní rybník J od osady Šubrt /J Lán/

nejbližší obec: Lány, okres Kladno

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

poznámka: hojně

ID: 9004633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 79. Křivoklátsko: rybník /druhý/ pod J ryb. u osady Šubrt /J Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lány, lesní rybník v Lánské oboře 1 km Z od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°55'15.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lány, lesní rybník v Lánské oboře 1 km Z od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°55'15.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lány, lesní rybník v Lánské oboře 1 km Z od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°55'15.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šubrt (Křivoklátsko), dolní rybníček 1 km J od osady Šubrt
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°56'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šubrt (Křivoklátsko), horní rybník 1 km J od osady Šubrt
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°56'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kougův rybník (Křivoklátsko)

souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kougův rybník (Křivoklátsko)

souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°54'60.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kougův rybník (Křivoklátsko)

souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Šubrty (Křivoklátsko), deprese 450 m JJZ od osady Šubrty

souřadnice: 50°6'50.00"N, 13°56'50.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-12

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2090704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Šubrty (Křivoklátsko), prostřední rybník 1 km J od osady Šubrty

souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°56'40.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nový Dvůr (Křivoklátsko), rybník 750 m V až VJV od Nového Dvora

souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°56'40.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2092049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0229kv_121420_39_M1.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'8.42"N, 13°55'23.88"E, ± 341m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_121419_604_M1.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'1.66"N, 13°55'12.68"E, ± 38m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000
náleze: Jana Kocourková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3662074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_121419_603_M1.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'14.54"N, 13°55'13.04"E, ± 98m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000
náleze: Jana Kocourková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3662067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček v Lánské oboře
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'19.49"N, 13°55'17.64"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914524

5850a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad fundum limosum piscinulae derivatae situ bor. a statione viae ferreae Vinařice,
nejbližší obec: Třebichovice, okres Kladno
souřadnice: 50°11'8.39"N, 14°4'42.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1962-09-02
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okolí Kladna, v mokřině u dolu Max.
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'37.15"N, 14°3'32.27"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1956-08-20
náleze: A. Kožíšek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0254_122306_197_M1.1
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'45.34"N, 14°2'1.68"E, ± 28m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3680025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libušín
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'38.85"N, 14°2'34.48"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897103

5850b

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: oppidulum Švermov, in fragmento fundi piscinae exsiccatae olim "Fuchsák" dictae haud procul schola vici Motyčín
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'5.80"N, 14°5'56.81"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1969-08-24
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150829

původní jméno: *Plantago lanceolatum*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: oppidulum Švermov, in fragmento fundi piscinae exsiccatae olim "Fuchsák" dictae haud procul schola vici Motyčín
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'5.80"N, 14°5'56.81"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1969-08-24
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150830

5850c

původní jméno: *Alisma plantago* var. *heterophyllum*
lokalita: Böhmen, Kladno: bei Stein Žehrovitz
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'37.11"N, 14°1'5.13"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1886-07
náleze: coll.?
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: W --- Wurm? Fytoch. může být i 32
ID: 10151095

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Okolí Kladna, náplav potoka Loděnice u obce Dokes
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
souřadnice: 50°6'55.90"N, 14°2'33.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1943-07-18
náleze: J. Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205480

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Náplav potoka Loděnice u obce Dokes
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
souřadnice: 50°6'55.90"N, 14°2'33.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1943-07-18
náleze: J. Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenné Žehrovice, odkalovací nádrž pod dolem Tuchlovice, 2. zdola, 1 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'35.00"N, 14°0'25.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srbce, bažina na levém břehu Turyňského rybníka 250 m JV od JV konce vsi
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srby, levý břeh Velkých Záplav (Turyňského rybníka) u vsi
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'30.74"N, 14°1'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenné Žehrovice, Leknínové jezírko (zatopený lom) 900 m J od nádraží
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenné Žehrovice, J část Velkých Záplav (Turyňského rybníka)
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.36"N, 14°1'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.138.lok.34. Kamenné Žehrovice: leknínové jezírko (zatopený lom) 900m J od nádraží Kamenné Žehrovice, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.90.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.61.lok.39. Srby: deprese na L břehu lok.č.36, 250m JV od JV konce vsi, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.98.lok.39. Srby: deprese na L břehu lok.č.36, 250m JV od JV konce vsi, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.128.lok.39. Srby: deprese na L břehu lok.č.36, 250m JV od JV konce vsi, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 39. Srby: deprese na L břehu lok.č.36, 250m JV od JV konce vsi, (1600/1600 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 45. Kamenné Žehrovice: odkalovací nádrž pod dolem Tuchlovice, druhá zdola, 1km ZJZ od vsi, (2/1ha).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'35.00"N, 14°3'32.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34. Kamenné Žehrovice: leknínové jezírko (zatopený lom) 900m J od nádraží Kamenné Žehrovice, (300/300 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (43/0,6ha).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Zápavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenné Žehrovice, leknínové jezírko (zatopený lom) 900 m J od nádraží
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°2'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srby, deprese na levém břehu č. 36, 250 m JV od JV konce vsi
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srby, deprese na levém břehu č. 36, 250 m JV od JV konce vsi
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srby, deprese na levém břehu č. 36, 250 m JV od JV konce vsi
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenné Žehrovice_1640028
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'27.12"N, 14°1'56.82"E, ± 39m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5203419

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenné Žehrovice_1640047
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'56.42"N, 14°2'20.98"E, ± 7m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5203484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tuchlovice_1640112
nejbližší obec: Tuchlovice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'32.39"N, 14°0'59.11"E, ± 37m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-07
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5203702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0254_122311_56_M1.3
nejbližší obec: Srby u Tuchlovic, okres Kladno
souřadnice: 50°8'42.83"N, 14°0'55.04"E, ± 8m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0254_122311_138_M1.3
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'29.35"N, 14°1'54.88"E, ± 49m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682467

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0254_122311_38_M1.1
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'1.67"N, 14°1'37.96"E, ± 25m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0254_122311_69_M1.5
nejbližší obec: Srby u Tuchlovic, okres Kladno
souřadnice: 50°8'48.16"N, 14°0'38.23"E, ± 151m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0254_122311_60_M1.7
nejbližší obec: Tuchlovice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'38.44"N, 14°0'51.84"E, ± 67m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Kalspot
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'27.95"N, 14°1'53.25"E, ± 152m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický průzk. PP Kalspot. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6753638

5850d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Böhmen, Kladno: Lacke an der Eisenbahn Merken (?) - Wyhybka
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°7'43.78"N, 14°6'31.15"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1816-07
náleze: coll.?
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: W --- Wurm?
ID: 10151096

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kladensko: vlhká louka u lesa Zabítý
nejbližší obec: Kladno-Kročehlavy, okres Kladno
souřadnice: 50°8'23.07"N, 14°8'44.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1940-07-15
náleze: K. Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0254_122312_80_M1.1
nejbližší obec: Kročehlavy, okres Kladno
souřadnice: 50°7'31.73"N, 14°6'35.21"E, ± 39m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0254_122312_80_M1.1
nejbližší obec: Kročehlavy, okres Kladno
souřadnice: 50°7'31.73"N, 14°6'35.21"E, ± 39m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682584

5851a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Buschtiehrad
nejbližší obec: Buštěhrad, okres Kladno
souřadnice: 50°9'21.38"N, 14°11'20.31"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1845
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205216

5851c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Makotřasy: dálnice (Praha - Slaný, Kladno) od odbočky na Lidice ke Koníčkovu mlýnu východně od obce; rybník u Koníčkova mlýna východně od obce; kol Koníčkova mlýna
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0470_122319_2_M1.3
nejbližší obec: Hostouň u Prahy, okres Kladno
souřadnice: 50°6'19.44"N, 14°12'14.33"E, ± 8m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobrovíz; zamezněný bývalý rybník, nevyhraněný porost
souřadnice: 50°6'46.24"N, 14°12'50.64"E, ± 25m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-05-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12815827

5851d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněževes: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788674

5852a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Roztoky, tůň na pravém břehu Vltavy pod ústím Drahaňské rokle
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'2.89"N, 14°24'2.01"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-05-18
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmoráň, u Vltavy u nádraží Úholičky
nejbližší obec: Řež, okres Praha-západ
souřadnice: 50°10'12.91"N, 14°21'9.04"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2003-06-10
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Roztoky, ve Vltavě u levého břehu
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'43.52"N, 14°24'8.11"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-06
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Roztoky: říč. km 38,5-38 (u P břehu), teměř stojatá silně znečištěná voda, hloubka vody 50 cm, kameny + malá vrstva bahna
nejbližší obec: Roztoky
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1984-09-29
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9000933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /18/ Řež: na 34-31 km říční kilometráže Vltavy, L břeh
nejbližší obec: Řež, okres Praha-východ
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9000883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Roztoky-Žalov, tůň na levém břehu Vltavy, 900 m VSV od nádraží Roztoky-Žalov. Rozloha: 450/130 m²
souřadnice: 50°10'16.00"N, 14°22'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2005-10-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Povltaví, tůň na pravém břehu Vltavy pod ústím do Drahaňské rokle. Rozloha: 1000/1000 m².
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°24'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-05-18
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněžičky, rybník 1,5 km JV (poblíž S plotu Žehuňské obory)
souřadnice: 50°9'45.00"N, 14°21'20.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2002-07-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080143

5852c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Na Císařském ostrově u Troji
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'47.70"N, 14°24'35.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1883-07-29
náleze: J. Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na téže položce jako předchozí (2 společné položky)
ID: 10150854

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Na Císařském ostrově v Troji
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.24"N, 14°24'39.42"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1889-07-29
náleze: J. Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /37/ Sedlec: asi 43 km říční kilometráže Vltavy, P břeh
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9001036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malá říčka ve Stromovce, Praha
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'30.66"N, 14°24'37.17"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2006
náleze: Jiří Vávra
pramen: Jan Farkač. výsledky přírodovědného průzkumu vybraných nádrží a vodních nádrží v Praze v roce 2006. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7235821

5852d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Prag, Troja
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'50.70"N, 14°25'2.45"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205195

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Troja
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'50.70"N, 14°25'2.45"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prinz, Děčín
ID: 10205221

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Troja, ve Vltavě u pravého břehu
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'53.72"N, 14°24'57.28"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /22/ Praha: /Troja/, na 45 km říční Kilometráže Vltavy, L břeh
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'46.45"N, 14°25'18.24"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9001001

5853b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia centralis: Brandýs nad Labem, dno letněného rybníka "Hrušovák" na Z straně města
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'48.96"N, 14°38'20.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1989-09-20
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205394

původní jméno: neudáno

lokalita: Bohemia centralis, regio Polabí: apud rivum in pratis inter lacunam prope opp. Stará Boleslav et locum "Světice" dictum in ripa dextra fluminis Labe

nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'54.76"N, 14°39'7.11"E, ± 200m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1935-07-06

nálezce: V. Jirásek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 1996

ID: 10205459

5853c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vinoř, tůňky vzniklé revitalizací periodického potůčku v mokřích lukách ca 150 m západně zámku Ctěnice

nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°8'57.74"N, 14°33'41.44"E, ± 50m

fytochorion: 10a. Jenštejská tabule

datum: 2012-08-21

nálezce: Soňa Píšová; Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10207653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Černý most (Praha): ponor 50m pod hrází rybníka mezi Anderleho a Pospíchalovou ulicí

souřadnice: 50°6'14.00"N, 14°33'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 10a. Jenštejská tabule

datum: 2008-05-26

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1169923

5853d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vinoř - spodní rybník ve vsi

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°8'41.08"N, 14°35'10.41"E, ± 100m

fytochorion: 10a. Jenštejská tabule

datum: 1986-08-18

nálezce: Z. Hroudová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13253258

5854a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Okr. Praha-východ: St. Boleslav, potok za Houštkou

nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'21.79"N, 14°41'16.00"E, ± 500m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1961-08-19

nálezce: L. Vávrová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205294

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: okres Brandýs nad Labem: v mělké vodě a při břehu ramen starého Labe u obce Káraný
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'8.52"N, 14°44'43.63"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-07-29
náleze: J. Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205450

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Alt Bunzlau - Tauschim, in Wiesen nach der Mahd.
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'11.97"N, 14°43'23.61"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1917-08-06
náleze: Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205484

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Alt-Bunzlau - Tauschim, Sumpftümpel u. Sumpfe
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'11.97"N, 14°43'23.61"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1917-08-06
náleze: Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V mělké vodě a při břehu ramene starého Labe u obce Káraný
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'16.69"N, 14°44'20.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-07-29
náleze: J. Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 32-34,r.pozorování 2006: Káraný: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'28.00"N, 14°43'48.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 25-31,r.pozorování 2006: Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 31-32,r.pozorování 1996: Toušeň: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Toušeň, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°42'32.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034928

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 25-31,r.pozorování 1986: Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /17/ Toušeň: břehy Labe na 31-32 říč. km

nejbližší obec: Toušeň

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.

projekt: FLDOK

ID: 9017039

5854b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Káraný, tůň Václavka 2,5 km V od vsi

nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'50.18"N, 14°46'22.51"E, ± 200m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2004-09-03

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlčánky u Čelákovic, pozvolný břeh Labe v bývalém přívozu
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'14.00"N, 14°47'14.00"E
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-07-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13227578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Hrbáčkovy tůně - levý břeh Byšické tůně
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'48.90"N, 14°47'32.36"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1998-08-18
náleze: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 37-38,r.pozorování 2006: Sedlčánky: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Sedlčánky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°46'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 890. Tůně v lese Babinec a Netušil V od Sedlčánek.
nejbližší obec: Sedlčánky u Přerova, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'5.00"N, 14°48'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-08-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 964. Tůň Václavka 1,2km ZJZ od Byšiček.
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'51.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-09-03
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 853. Tůň u lesa 0,5km SV od Císařské Kuchyně.
nejbližší obec: Císařská Kuchyně, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'52.00"N, 14°47'52.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-10-03
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 39-41,r.pozorování 1986: Přerov n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'33.00"N, 14°49'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034931

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: /182/ Navrhované CHÚ Hrbáčkovy tůně: nacházejí se v k. ú. Káraný, Čelakovice-Sedlčanky, Přerov n. Lab. Byšičky, jde o staré

labské meande na P břehu Labe v rekreač.oblasti Řehákova bouda /4 tůně/

nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1985-04-04

pramen: Knižetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.

projekt: FLDOK

ID: 8947326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 131. Byšičky: mokřina v poli 1,3 km Z od vsi

nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Byšičky, střední Polabí, mokřina v poli 1,3 km západně od vsi

souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°46'35.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1982-07

nálezce: Š. Husák

pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.

projekt: ČNFD

ID: 1988016

5854c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horoušany

souřadnice: 50°6'27.97"N, 14°44'19.10"E, ± 39m

fytochorion: 10a. Jenštejská tabule

datum: 2011-07-20

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10406970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horoušany

souřadnice: 50°6'27.99"N, 14°44'15.49"E, ± 99m

fytochorion: 10a. Jenštejská tabule

datum: 2011-07-20

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L1

ID: 10407006

5855a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přerov n. L., v Labi u levého břehu nad osadou Tři Chaloupky
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'49.93"N, 14°50'12.10"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-20
náleze: A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litol, tůň za pískovnou 650 m SSV od mostu přes Labe
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'54.04"N, 14°51'34.14"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-06-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrá, tůň Staré Labe J od vsi
nejbližší obec: Ostrá, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'25.29"N, 14°53'45.28"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-09-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litol, tůň na pravém břehu Labe 400 m JV od mostu
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'29.96"N, 14°51'38.32"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-09-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stratov - pískovna 500 m J od žel. zastávky
nejbližší obec: Ostrá, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'55.43"N, 14°54'31.21"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-07-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.391. říč.km 42,0, Litol: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-20
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 41-43,r.pozorování 2006: Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Litol, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 733. Tůň 700m S od litolského mostu přes Labe.

nejbližší obec: Litol u Lysé nad Lab, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'60.00"N, 14°51'25.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 847. Tůně v Z části Mydlovarského luhu, 2km J od nádraží Stratov, velká tůň spojená s Labem.

nejbližší obec: Stratov, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°54'27.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 839. Tůň Staré Labe na P břehu Labe 0,75km J od Ostré.

nejbližší obec: Ostrá u Lysé n. Lab., okres Nymburk

souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°53'25.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-09-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 859. Velká tůň v lese Vrť u Přerova n. Lab.

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'22.00"N, 14°51'30.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-10-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 46-47,r.pozorování 1996: Ostrá: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Ostrá, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°53'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 41-43,r.pozorování 1996: Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Litol, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 41-43,r.pozorování 1986: Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Litol, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /24/ Semice: břehy Labe na 43-46 říč. km

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.

projekt: FLDOK

ID: 9017092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Labe 42,0L

souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°50'34.00"E, ± 250m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-20

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PR Vrtí

nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'19.45"N, 14°51'36.56"E, ± 389m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1977

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botanická inventarizace SPR Vrtí: Botanická inventarizace SPR Vrtí. 1977.

projekt: NDOP

ID: 6651083

5855b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bohemia centralis: Sadská, in pratis apud fluminem Labe

nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'35.43"N, 14°57'59.89"E, ± 1000m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1952-07

nálezce: A. Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk: in flumine Labe prope vicum Sadská
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'35.43"N, 14°57'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951-08-10
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 47-49,r.pozorování 2006: Šnepov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Šnepov, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°55'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 834. Tůň na P břehu Labe 400m JV od litolského mostu.
nejbližší obec: Litol u Lysé n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°10'31.00"N, 14°59'31.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-09-18
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.34.sním.693.lok.864. Tůň v Mydlovarském luhu
nejbližší obec: Ostrá u Lysé n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-10-24
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 864. Tůň v Mydlovarském luhu
nejbližší obec: Ostrá u Lysé n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-10-24
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 353. Stará pískovna 0,75km JV od Hradištka.
nejbližší obec: Hradištka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°56'38.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-05-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.8.říč.km 1,4, Píсты: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Píсты, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'59.00"N, 14°59'56.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-12
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
poznámka: Obr.č.6. ojedinělý výskyt
ID: 7916221

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obr.2.říč.km 47-49,r.pozorování 1986: Šnepov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Šnepov, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°55'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obr.2.říč.km 51-53,r.pozorování 1986: Doubrava: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Doubrava, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°57'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /28/ Doubrava: břehy Labe na 51-53 říč. km
nejbližší obec: Doubrava, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'46.71"N, 14°57'36.73"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /1/ Polabí: při J straně tratě naproti vsi Rozkoš, staré lab. ramen zarostlé rákos., na Z konci malá nekoslouka, na V konci malá vodní plocha, od V konce rameno zasyp. skládkou, od J k V pole
nejbližší obec: Rozkoš u Kostomlat
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9008889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /2/ Polabí: na Z okraji Kostomlat n. Lab. mezi dráhou a silnicí, malý rybníček
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-06-06
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9008935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stratov, tůň v Mydlovarském luhu
souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°55'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-10-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stratov, pískovna 500 m od nádraží
souřadnice: 50°11'2.00"N, 14°54'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-07-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1163804

5855c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 319. JV část oddělená hrází od zatop.těžeb.prostoru, 700m V od J konce Bříství, SZ část.
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'46.00"N, 14°51'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 31. Chrást: pískovna s rybníčkem JZ kóty 242 m
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. Velenka: les Psárce Z od obce
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9137950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velenka (km od Českého Brodu); Les Psárce Z od Velenky, obec Velenka. Les a okraje, potok, pole, náves.
datum: 1978-07-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556780

5855d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milčice, prostřední rybník 1 km SSZ od nádraží Tatce
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'30.95"N, 14°58'54.29"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrást, horní lesní rybníček v Kersku 2,6 km SV od vsi
nejbližší obec: Chrást, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebestovice, V lesní rybníček v Kersku 2 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'53.00"N, 14°55'52.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrást, prostřední lesní rybníček v Kersku 2,6 km SV od vsi
nejbližší obec: Chrást, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179544

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 500. Rybník SZ od Milčic, Z od lok. č.46, tj. rybník 0,5km SZ od Milčic.
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.00"N, 14°58'58.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 148. Prostřední rybník pod hrází Horního lesního rybníka v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.
nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.33.sním.679.lok.148. Prostřední rybník pod hrází Horního lesního rybníka v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 149. Dolní rybník pod prostředním rybníkem pod hrází Horního lesního rybníka v Kersku, 205m ZSZ od nádraží

Třebestovice.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.30.sním.606.lok.149. Dolní rybník pod prostředním rybníkem pod hrází Horního lesního rybníka v Kersku, 205m ZSZ od

nádraží Třebestovice.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 150. V lesního rybníka v Kersku.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'53.00"N, 14°55'52.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.37.sním.749.lok.148. Prostřední rybník pod hrází Horního lesního rybníka v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.19.sním.368.lok.147. Horní lesní rybník v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 147. Horní lesní rybník v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.
nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.28.sním.569.lok.148. Prostřední rybník pod hrází Horního lesního rybníka v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.
nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebestovice, dolní rybník, pod prostředním rybníkem
souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°55'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebestovice, prostřední rybník, pod hrází horního lesního rybníka v Kersku, 2,5 km ZSZ od nádraží
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebestovice, prostřední rybník, pod hrází horního lesního rybníka v Kersku, 2,5 km ZSZ od nádraží
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebestovice, horní lesní rybník v Kersku, 2,5 km ZSZ od nádraží
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebestovice, prostřední rybník, pod hrází horního lesního rybníka v Kersku, 2,5 km ZSZ od nádraží
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradištko u Sadské
souřadnice: 50°7'50.16"N, 14°54'57.46"E, ± 36m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 12487024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milčice u Peček; Vypuštěný rybník, pokrývnost E1 na dně asi 70%.
souřadnice: 50°6'31.44"N, 14°59'1.98"E, ± 86m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12594680

5856a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vodní příkop u obce Hořátev, okr. Nymburk
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'58.80"N, 15°2'23.34"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-09-15
náleze: B. Heřmánková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nymburk, v Labi nad městem u levého břehu
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'44.54"N, 15°4'0.94"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161467

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Písty, Labe (u levého břehu)
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'7.95"N, 15°0'0.38"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nymburk, labské rameno Velké Valy ve městě
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'16.24"N, 15°2'23.55"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nymburk: potok Liduška
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'16.44"N, 15°1'57.27"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písty, říčka Výrovka
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'55.68"N, 15°0'6.25"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 61-62,r.pozorování 2006: Kovanice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'23.00"N, 15°4'33.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 54-56,r.pozorování 2006: Písty: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'10.00"N, 15°0'6.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 58-61,r.pozorování 2006: Nymburk: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2. Výskyt jednotlivých druhů vodních makrofyt ve Velkých Valech v r. 2003, Nymburk: Velké Vally, jde delší vodní příkop (cca 800m dlouhá s pomalu proudící vodou) obtékající od V k Z historickou část města
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°2'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2004): Vodní makrofyta ve Velkých a Malých Valech v Nymburce v letech 1983 a 2003. - Vlastiv. Zprav. Polabí 37 (2003-2004): 256-260.
projekt: FLDOK
ID: 7906127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.10. Potok Liduška, ca. 0,0 km od ústí do Labe (Liduška protéká rovinou mezi obcemi Dvory a Nymburkem, celý tok je regulován a tvoří ho umělé koryto)
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'41.00"N, 15°1'47.00"E
nadmořská výška: 183-191 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-04
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta potoka Lidušky. - Vlastiv. Zprav. Polabí 33: 155-162.
projekt: FLDOK
ID: 7905346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 58-61,r.pozorování 1996: Nymburk: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 56-58,r.pozorování 1996: Drahelice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 54-56,r.pozorování 1996: Písty: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'10.00"N, 15°0'6.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Obr.2.říč.km 56-58,r.pozorování 1986: Drahelice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Obr.2.říč.km 58-61,r.pozorování 1986: Nymburk: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /31/ Drahelice: břehy Labe na 56-58 říč. km

nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.

projekt: FLDOK

ID: 9017162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /32/ Nymburk: břehy Labe na 58-61 říč. km

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.

projekt: FLDOK

ID: 9017174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /9/ Mdlina: na říč. km 1-0,5 u obce Nymburk

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'15.11"N, 15°3'33.15"E, ± 100m

nadmořská výška: 182-360 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1989-08-20

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

ID: 9002682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /53/ Drahelice: na 58-56 km říční kilometrů Labe

nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.

projekt: FLDOK

ID: 9000270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: P břeh Labe, říční km 56,8

souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'19.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986-07-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974 - 1986. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 67-122.

projekt: ČNFD

ID: 2080432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: střední Čechy, Kostomlaty-Drahelice

souřadnice: 50°10'23.00"N, 15°0'29.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1947-06-14

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1411080

5856b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Polabec, bažina 1,2 km SSZ od vsi

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'5.00"N, 15°5'49.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-21

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Budiměřice, rybníček 300 m J od V konce vsi

nejbližší obec: Budiměřice, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'35.40"N, 15°6'17.54"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-25

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Chvalovice, návesní rybníček na JJV konci vsi

nejbližší obec: Chvalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'30.00"N, 15°5'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-26

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kouty, rybníček 600 m ZJZ od vsi

nejbližší obec: Kouty, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'29.80"N, 15°8'20.13"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000-09-01

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kouty, návesní rybníček
nejbližší obec: Kouty, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'33.11"N, 15°8'46.70"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křečkov, rybníček 600 m S od vsi
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'7.02"N, 15°6'52.61"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 63-65,r.pozorování 2006: Velké Zboží: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 821. Rybníčky a sádky na P břehu Sánského kanálu podél SV okraje obce Pátek u Poděbrad. (vypuštěný ryb.)
nejbližší obec: Pátek u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'50.00"N, 15°9'47.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 160. S návesní rybník ve Chvalovicích
nejbližší obec: Chvalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'48.00"N, 15°5'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 202. Rybník 300m J od V konce Budiměřic.
nejbližší obec: Budiměřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'34.00"N, 15°6'18.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.29.sním.589.lok.202. Rybník 300m J od V konce Budiměřic.
nejbližší obec: Budiměřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'34.00"N, 15°6'18.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 53. Návesní rybník v Koutech
nejbližší obec: Kouty, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'32.00"N, 15°8'43.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 49. Rybník 600m S od Křečkova
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'4.00"N, 15°6'51.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 52. Rybník u S strany lok.č.51, tj. ZJZ od Koutů
nejbližší obec: Kouty, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'28.00"N, 15°8'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 51. Rybník 600m ZJZ od Koutů
nejbližší obec: Kouty, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'25.00"N, 15°8'18.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 63-65,r.pozorování 1986: Velké Zboží: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /38/ Sánský kanál: při 4,5 říč. km /u obce Klečkov/
nejbližší obec: Klečkov
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budiměřice, rybník 300 J od V konce
souřadnice: 50°11'34.00"N, 15°6'18.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-25
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0442_131408_12_M1.1
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'9.68"N, 15°9'1.12"E, ± 660m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0442_131408_18_K3
nejbližší obec: Pátek u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'14.27"N, 15°8'20.69"E, ± 442m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805288

5856c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořátev, rybník na V konci vsi
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'53.38"N, 15°3'3.34"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-07-11
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13179665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písková Lhota, rybníček na ZSZ okraji vsi, u silnice do Hořátev
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'60.00"N, 15°3'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-12
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13179476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 399. Rybník na VJV okraji Hořatev.
nejbližší obec: Hořatev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'50.00"N, 15°3'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-07-11

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 95. Rybník na ZSZ okraji Pískové Lhoty, u silnice do Hořátve.
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'60.00"N, 15°3'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-12

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.27.říč.km 7,8, Kostelní Lhota: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'29.00"N, 15°2'27.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-23

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
poznámka: Obr.č.6. ojedinělý výskyt
ID: 7916294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.24.říč.km 9,9, Vrbová Lhota: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'15.00"N, 15°2'43.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-09-10

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
poznámka: Obr.č.6. ojedinělý výskyt
ID: 7916283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5. Bahnitý břeh jezera č. 1 u Vrbové Lhoty
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK
poznámka: Schmidt 1878
ID: 9012937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Vodní nádrž v obci Vrbová Lhota po P straně na Ratenice, bahnitý břeh
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
poznámka: Karlovské bučiny, Sýkora
ID: 9012721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Břeh strouhy Káči protékající mezi jezery č. 1 a č. 2 u Vrbové Lhoty
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
poznámka: Schmidt 1878
ID: 9012967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Vodní nádrž v obci Vrbová Lhota po P straně při výjezdu (směr Pečky), bahnitý břeh
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9012693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Bahnitý břeh jezera č. 2 u Vrbové Lhoty
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0502_131411_71_L2.2B
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'39.26"N, 15°3'19.80"E, ± 136m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
nálezce: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3806028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0502_131411_125_M1.5
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'15.49"N, 15°3'25.74"E, ± 51m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
nálezce: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3806269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0502_131411_37_M1.3
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°2'3.19"E, ± 51m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
nálezce: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0502_131411_72_M1.5
nejbližší obec: Hořátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'29.44"N, 15°3'15.44"E, ± 246m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3806035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0502_131411_5_M1.1
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'17.72"N, 15°1'19.13"E, ± 527m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0502_131411_7_M1.7
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'20.46"N, 15°0'53.50"E, ± 63m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0502_131411_126_M1.1
nejbližší obec: Písková Lhota u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'19.92"N, 15°3'25.92"E, ± 61m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3806274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0043_131416_20_M1.1
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín
souřadnice: 50°6'15.23"N, 15°1'57.40"E, ± 208m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3807133

5856d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: levý břeh Labe v Poděbradech pod městským mostem
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'28.19"N, 15°6'58.51"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1973-07-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. asi H. Nováková
ID: 10205381

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Poděbradsko: za nádražím Žižkovo předměstí
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'55.56"N, 15°7'50.89"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942-09-25
náleze: J. Šachl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5956b
ID: 10205451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kluk, tůň na levém břehu Labe 2,5 km V-VJV od vsi, 1,3 km ZSZ od ústí Cidliny do Labe
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'31.41"N, 15°8'32.81"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oseček, lesní tůň za dálnicí 2 km S-SSV od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'5.00"N, 15°9'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kluk, lesní tůň 3 km VJV od vsi, 400 m Z od ústí Cidliny do Labe
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179658

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kluk, tůň 900 m VJV od vsi
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°7'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písková Lhota, pískovna mezi dálnicí a železničním okruhem 1,75 km JV od vsi
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libice nad Cidlinou, Malý Přerov v S části Libického luhu
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'52.51"N, 15°9'47.95"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-05-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sokoleč, pískovna u železnič. okruhu 400 m JZ od Sokolečské hájovny, 1 km SV od vsi
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libice nad Cidlinou, zdevastovaná mokrá lesní louka na pravém břehu Labe mezi dálnicí a ústím Cidliny
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'12.01"N, 15°9'43.79"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-31
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.5.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.0-2říč.km nachází se SV obce Oseček
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'30.00"N, 15°9'33.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a
Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 65-69,r.pozorování 2006: Poděbrady: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'22.00"N, 15°7'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8039008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038997

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.26.sním.536.lok.710. Lesní tůňka 200m VSV od lok.č. 484, 1,4km ZSZ od ústí Cidliny do Labe.tj. od tůni na P břehu

potoka SZ od lok.č.483, tj.lesní tůň u S konce lesní louky 100m Z od SZ konce lok.č.482, tj. tůň 1,25km Z od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'33.00"N, 15°9'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-05-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 710. Lesní tůňka 200m VSV od lok.č. 484, 1,4km ZSZ od ústí Cidliny do Labe.tj. od tůni na P břehu potoka SZ od lok.č.483,

tj.lesní tůň u S konce lesní louky 100m Z od SZ konce lok.č.482, tj. tůň 1,25km Z od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'33.00"N, 15°9'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-05-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 493. Tůň za cestou VSV od lok.č.492 tj. tůň S od lok.č.490 tj.tůňka 0,75km JV od hájovny Huslák.

nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'43.00"N, 15°7'43.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 474. Lesní tůň J od osady V Zátíší u Choťánek.

nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'1.00"N, 15°9'5.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 531. J pískovna JV od Kluku

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'39.00"N, 15°7'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 541. Nová pískovna mezi V koncem lok.č.538, tj. velká (S) pískovna u Kluku (Jezero) a č.lok.532, tj. V pískovna u Kluku.

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'50.00"N, 15°7'21.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 481. Velká tůň na L břehu Labe, 1,25km ZSZ od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'27.00"N, 15°8'43.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.37.sním.763.lok.480. Velká tůň u SV konce louky, S od lok.č.479, tj.tůňka u SV konce lesní louky, 500m Z od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 480. Velká tůň u SV konce louky, S od lok.č.479, tj.tůňka u SV konce lesní louky, 500m Z od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.37.sním.762.lok.480. Velká tůň u SV konce louky, S od lok.č.479, tj.tůňka u SV konce lesní louky, 500m Z od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 538. Velká (S) pískovna u Kluku (Jezero)

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'53.00"N, 15°7'12.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-19

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 534. Tůň Z od J konce lok.č.533 tj. lesní tůň JJZ od lok.č.532 tj. V pískovna u Kluku

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°7'25.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-19

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.33.sním.680.lok.534. Tůň Z od J konce lok.č.533 tj. lesní tůň JJZ od lok.č.532 tj. V pískovna u Kluku

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°7'25.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-19

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 85. Pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,75km JV od Pískové Lhoty

nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011544

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 186. Tůň Malý Přerov v Libickém luhu, 500m JV od ústí Cidliny do Labe

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°9'40.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-15

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 189. Tůň Bajkal v Libickém luhu 0,75km J od ústí Cidliny do Labe

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'0.00"N, 15°9'38.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-20

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 258. Moudivláččí tůň v Libickém luhu, 50m SSV od lok.č.257 t.j.1km J od ústí Cidliny do Labe.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'51.00"N, 15°9'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-15

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 268. Tůň Skupice na JV okraji Poděbrad.

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'19.28"N, 15°7'47.17"E, ± 300m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-20

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 55. Rybník uprostřed Boru 2km JJV od Kluku
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'52.00"N, 15°7'9.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-09-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. Pískovna u železnič.okruhu 0,75km SV od Sokolče
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-08-24
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 71-73,r.pozorování 1986: Oseček: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'14.00"N, 15°9'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 65-69,r.pozorování 1986: Poděbrady: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'22.00"N, 15°7'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Přehled druhů: Libický luh: tůň Bajkal (rozl.1,6ha),(11b/5856d): (u dočasně nebo nově se vyskytujíc. druhů je rok uveden v poznámce). Tůň Bajkal ústí do Labe cca 0,5km od soutoku Labe s Cidlinou a nachází se JZ od obce Libice nad Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°9'36.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Rydlo J. (2008): Změny flóry a vegetace vodních makrofyt v tůni Bajkal v Libickém luhu. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 37-46.

projekt: FLDOK

ID: 8119429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /146/ Libický luh: Malý Přerov, na a u vod. nádrže na louce /u Libice n. C. /

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991-09

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

ID: 9007519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Choťánecké mokřady: sledované území se nachází v nivě Labe a Cidliny, mezi Libicí nad Cidlinou a Poděbrady, včetně golfového hřiště a oplocené vysílačky /plocha 3,3 km čtver. /

nejbližší obec: Choťánky u Poděbrad, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'10.26"N, 15°8'55.44"E, ± 500m

nadmořská výška: 187-189 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 6. Choťánecké mokřady. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 141-165.

projekt: FLDOK

ID: 9017977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 24. Porost podél komunikace Sokoleč - Kluk v oblasti Chobot - břeh meliorační strouhy

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

nadmořská výška: 191 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 42. Porost kolem jezera č. 4 narušený stavbou dálnice SV od Vrbové Lhoty

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'12.87"N, 15°5'8.17"E, ± 100m

nadmořská výška: 192 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9015311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lesní tůňka 200 m VSV od č. 484, 1,4 km ZSZ od ústí Cidliny do Labe (nutno vidět původní popis loka)
souřadnice: 50°7'37.00"N, 15°8'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Oseček, velká tůň u SV konce louky
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kluk, tůň Z od J konce č. 533 (nutno vidět původní popis lokalit)
souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°7'25.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Oseček, velká tůň u SV konce louky
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0034_131412_87_M1.5
nejbližší obec: Polabec, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'26.20"N, 15°6'32.00"E, ± 84m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3806369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0034_131412_109_M1.3
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'10.10"N, 15°6'28.48"E, ± 32m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3806446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0034_131412_155_M1.1
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'15.78"N, 15°6'28.40"E, ± 159m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3806522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybníček v Boru u Poděbrad
souřadnice: 50°6'47.43"N, 15°7'22.66"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-08-01
náleze: Jan Rydlo
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V1A
ID: 11177200

5857a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Oškobrň, lesní rybníček 600 m SV od hlavního vrcholu
nejbližší obec: Oškobrň, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°13'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-10-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.40.sním.820.lok.183. Rybník v lesíku 300m SZ od Senic.
nejbližší obec: Senice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'12.00"N, 15°12'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 22. Rybník 300m J od Nových Mlýnů (FLDOK, SO obce Odřepsy, poznám. Tomšovicová, 17.6.2008/
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'41.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maličkův rybníček 300 m JJV od Nových Mlýnů v k.ú.Libice n.Cidl.: přehled druhů zaznam. v rybníčku, jeho březích, v odtokovém přítoku, v blízkosti rybníčku a na okraji polí k němu přiléhajících, v letech 1995-1996.
nejbližší obec: Nové Mlýny u Libic n., okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Rybníček u Nových Mlýnů. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 192-194.
projekt: FLDOK
ID: 7905203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Úmyslovce: strouha J obce
nejbližší obec: Úmyslovce, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-08-10
pramen: Hrouda L. & Hroudová Z. (1989): Poznámky k československým žabníkům. II. *Alisma lanceolatum* v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 81-89.
projekt: FLDOK
ID: 9046448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Senice, rybník v lesíku 300 m SZ
souřadnice: 50°11'12.00"N, 15°12'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081432

5857b

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Chlumeck nad Cidlinou: ad ripam gram. piscinae Žehuňský rybník prope loc. St. Bář
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'57.53"N, 15°18'1.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1939-07-18
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, přítoková část
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'8.00"N, 15°18'57.70"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-06-26
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opočnice, koupaliště na J konci vsi
nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'10.96"N, 15°15'32.92"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 877. Dlouhopolský rybník
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'3.00"N, 15°18'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-06-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.34.sním.694.lok.885. Koupaliště na J okraji Opočnice, u hřiště.

nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'11.00"N, 15°15'31.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-06

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 885. Koupaliště na J okraji Opočnice, u hřiště.

nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'11.00"N, 15°15'31.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-06

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.36.sním.732.lok.707. Rybník v polích S od Dlouhopolska, 200m SZ od hráze ryb. Nouze (č.879).

nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'48.00"N, 15°18'54.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-05-05

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 707. Rybník v polích S od Dlouhopolska, 200m SZ od hráze ryb. Nouze (č.879).

nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'48.00"N, 15°18'54.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-05-05

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Opočnice, koupaliště na J okraji Opočnice u hřiště

souřadnice: 50°10'11.00"N, 15°15'31.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-06

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1080723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dlouhopolsko, rybník v polích S od Dlouhopolska, 200 m SZ od hráze rybníka Nouze (č. 879) (nutno vi

souřadnice: 50°10'39.00"N, 15°18'59.00"E, ± 250m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-05-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1080914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131405_160_L2.2B
nejbližší obec: Běrunice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'8.84"N, 15°18'58.39"E, ± 93m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131405_162_M1.5
nejbližší obec: Běrunice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'37.75"N, 15°19'9.16"E, ± 209m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0406_131405_159_M1.7
nejbližší obec: Běrunice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'10.97"N, 15°18'55.33"E, ± 65m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804606

5857c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Nymburk: Sány, pískovna 600 m JJZ od nádraží
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°14'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-09-11
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanín, deponie materiálu na stavbu dálnice 1,5 km JZ od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'55.74"N, 15°11'7.82"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-10-12
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanín, deponie písku 1,5 km JZ od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'7.20"N, 15°11'40.91"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-30
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opolany, lesní tůň 1,4 km JV od vsi,
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-28
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek, ve Starém Labi
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'25.21"N, 15°10'23.79"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-05-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5856d
ID: 13179706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libice n. C., v Cidlině
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'29.25"N, 15°11'7.16"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opolany, nový lesní rybníček 1,4 km JJV od vsi
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'3.56"N, 15°13'38.00"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-09-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybníček nenalezen
ID: 13179810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sány, u lesa, 2,5 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.93"N, 15°14'8.29"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179792

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.5.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2-4říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.14.sním.269.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.10.sním.198.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.38.sním.789.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.30.sním.625.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.14.sním.267.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.14.sním.266.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 680. Jezírka na deponii zeminy (pocházející z okolí Přelouče), 1,1km J od železnič.mostu přes Cidlinu v Libici n. Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'54.00"N, 15°11'7.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 656. Lesní rybníček na Oškobrhu, 600m SV od vrcholu, 1km SZ od vsi Oškobrhr.

nejbližší obec: Oškobrhr, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°13'54.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-10-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 263. Tůň U dubu 1km JV od ústí Cidliny,

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'0.00"N, 15°10'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 295. Zatopená plocha za deponii štěrkopísku 1,5km SSZ od nádraží ve Vel.Oseku,

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'54.00"N, 15°11'12.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-28

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.14.sním.263.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-28

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 19. Návesní rybník v Odřepsích
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'28.00"N, 15°11'26.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
poznámka: 2003
ID: 8011223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 37. Pískovna 600m JJZ od nádraží Sány, V část
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°14'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-09-11

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.22.sním.432.lok.37. Pískovna 600m JJZ od nádraží Sány, V část
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°14'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-09-11

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 38. Z část pískovny, vedle lok.37, tj.JJZ od nádraží v Sány
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°14'13.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-09-11

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 2. Návesní rybník 500m SSZ od nádraží Libice nad Cidlinou
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'53.00"N, 15°10'46.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.5.rok 1998. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2-4říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /5/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osekem, schema transektu přes /123/ Havrany-Brůdek
/snim. :28,29,30,31 vše z 30. 7. 1991/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Sány: mokřina pod fotbalovým hřištěm na okraji obce
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'14.49"N, 15°14'31.37"E, ± 30m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-08-29
pramen: Hroudá L. & Hroudová Z. (1989): Poznámky k československým žabníkům. II. *Alisma lanceolatum* v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 81-89.
projekt: FLDOK
ID: 9046439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Kanín : pískovna na Z okraji obce
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
poznámka: xerot.trav.porost.
ID: 8944475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sány, tůň v Sánských lesích, 1,4 km JZ od nádraží Sány.
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sány, tůň v Sánských lesích, 1,4 km JZ od nádraží Sány.
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sány, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, tůň 1,4 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-28
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1078976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sáňy, pískovna 600 m JJZ od nádraží, V část
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°14'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-09-11
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libický luh u Libic nad Cidlinou, Havrany - Brůdek
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanín, Kolín-Poděbrady, pískovna na západním okraji obce
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°11'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
nálezce: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. et Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr., Praha, 13: 135-181.
projekt: ČNFD
ID: 1988886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Libický luh
souřadnice: 50°6'22.45"N, 15°10'18.94"E, ± 1431m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
nálezce: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Libický luh. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6659300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Libický luh, menší tůňka u louky Vlčinka
souřadnice: 50°6'56.33"N, 15°10'12.92"E, ± 60m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
nálezce: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh
projekt: NDOP
ID: 11305740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Libický luh_B10
souřadnice: 50°6'29.55"N, 15°10'13.86"E, ± 884m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
nálezce: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh
projekt: NDOP
ID: 11300301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bačovka
souřadnice: 50°6'6.62"N, 15°10'59.75"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-08-22
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V4A
ID: 11151722

5857d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehuň, Žehuňský rybník, u hráze
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'27.07"N, 15°17'28.01"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-09-25
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libněves, v Cidlině
nejbližší obec: Libněves, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'10.30"N, 15°15'41.67"E, ± 600m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-08-09
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.33.sním.681.lok.659. Tůňka na P břehu lok.č.658, tj. 400m dlouhé rameno Cidliny mezi Steklou strouhou a Cidlinou, 900m JV od nádraží Dobšice nad Cidlinou.
nejbližší obec: Dobšice nad Cidlinou, okres Kolín
souřadnice: 50°8'7.00"N, 15°16'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-19
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 659. Tůňka na P břehu lok.č.658, tj. 400m dlouhé rameno Cidliny mezi Steklou strouhou a Cidlinou, 900m JV od nádraží Dobšice nad Cidlinou.
nejbližší obec: Dobšice nad Cidlinou, okres Kolín
souřadnice: 50°8'7.00"N, 15°16'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-10-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
poznámka: 2003
ID: 8014018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.33.sním.668.lok.63. Žehuňský rybník (S konec hráze)
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°17'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-09-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 63. Žehuňský rybník (S konec hráze)
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°17'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-09-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.segm.2.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°17'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
nálezc: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /22/ Choťovice: Cidlina na 14-13,5 říč. km
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988-09-11
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /31/ Žehuň: Cidlina na 13-10 říč. km
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /K/ Kanín: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobšice n.C., tůňka na pravém břehu č. 658, 800 m JV od nádraží (nutno vidět původní popis lokalit)
souřadnice: 50°8'7.00"N, 15°16'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-19
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žehuňský rybník, (S konec hráze)
souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°17'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-09-25
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Žehuňský rybník 540
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'37.82"N, 15°19'39.55"E, ± 1589m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Botanický inventarizační průzkum NPR Žehuňský rybník. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6680208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žehuňský rybník - segment 2
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'26.65"N, 15°17'55.45"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7045851

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Žehuňský rybník
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'43.41"N, 15°19'40.38"E, ± 3587m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981
nálezc: Václav Petříček
pramen: Petříček V. SPR Žehuňský rybník - botanický inventarizační průzkum. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6679054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Žehuňský rybník
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'43.41"N, 15°19'40.38"E, ± 3587m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981
nálezc: Irena Mertová-Kašíková
pramen: Mertová-Kašíková I. Floristický výzkum Žehuňského rybníka - diplomová práce. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6759807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Žehuňský rybník; Beranova tůň nad statkem Korce
souřadnice: 50°8'50.94"N, 15°18'28.01"E, ± 3587m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-08-15
nálezc: Věra Válová
pramen: Věra L.Válová (2012): Vlastní terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11266447

5858a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněžičky, NPR Žehuňská obora, Čihadelské rybníčky, litorál rybníčku
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°21'3.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-21
nálezc: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněžičky, prostřední Čihadelský rybník v Žehuňské oboře 1,75 km SV od nádraží Choťovice
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°20'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2011-08-16
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněžičky, rybníček v Žehuňské oboře 2,2 km SV od nádraží Choťovice
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'12.45"N, 15°20'7.22"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněžičky, Dolní Čihadelský rybník v Žehuňské oboře, 1,8 km SV od nádraží Choťovice
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'22.62"N, 15°20'54.11"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179633

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Kněžičky, rybníček v Žehuňské oboře (u S plotu) 1,5 km JJV od vsi
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'44.96"N, 15°21'19.37"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179654

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Kněžičky, Prostřední Čihadelský rybník v Žehuňské oboře 1,75 km SV od nádraží Choťovice
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'19.03"N, 15°20'56.50"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.13.sním.253.lok.359. Prostřední Čihadelský rybník, pod hrází horního Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°20'56.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-06-15

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 361. Rybník 2,2km SV od nádraží Choťovice.

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'22.00"N, 15°20'52.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 358. Horní Čihadelský rybník 1,8km SV od nádraží Choťovice.

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'14.00"N, 15°21'1.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 360. Dolní Čihadelský rybník, pod hrází lok.č.359, tj. prostřed. Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°20'54.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 362. Rybník 1,5km JV od Kněžiček (poblíž plotu Žehuňské obory)

nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'46.00"N, 15°21'6.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.29.sním.593.lok.362. Rybník 1,5km JV od Kněžiček (poblíž plotu Žehuňské obory)

nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'46.00"N, 15°21'6.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 359. Prostřední Čihadelský rybník, pod hrází horního Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°20'56.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Choťovice, prostřední Čihadelský rybník, pod hrází horního rybníka, 1,8 km SV od nádraží

souřadnice: 50°9'19.00"N, 15°20'56.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-06-15

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy,

ser. natur., 20: 11-134.

projekt: ČNFD

ID: 1078947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Lišice, lesní okraj V obce

nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'55.57"N, 15°24'41.23"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1990-05-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7201931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kněžičky; součást NPP Kopicčácký rybník

souřadnice: 50°9'43.10"N, 15°20'2.72"E, ± 411m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2013-07-09

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 11685619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Čihadelské rybníčky

souřadnice: 50°9'16.59"N, 15°20'58.51"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2011-08-16

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: V1F

ID: 11177208

5858b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Chlumec nad Cidlinou, sádky na SV okraji města 700-900 m VJV od budovy železničního nádraží, vypuštěné nádrže

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'40.30"N, 15°28'2.20"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2008-07-23

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205576

původní jméno: neudáno

lokality: Bohemia orientalis, in piscina Chlumecký rybník, haud procul ab opp. Chlumec nad Cidlinou

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'11.47"N, 15°27'20.65"E, ± 1200m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1952-08-29

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205234

původní jméno: neudáno

lokality: Bohemia orientalis ad piscinam prope Chlumec nad Cidlinou

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'11.47"N, 15°27'20.65"E, ± 1200m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1941-08

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205259

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Vlhký příkop u Chlumce nad Cidlinou

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'15.85"N, 15°27'36.94"E, ± 3000m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1919-08-01

nálezce: L. Vinikláš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10205470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Chlumec n. C., Cidlina ve městě

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'17.83"N, 15°27'52.16"E, ± 3000m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1998-08-08

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179830

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Luková, Lukovský rybník

nejbližší obec: Luková, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'30.33"N, 15°29'0.26"E, ± 100m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1988-07-08

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Mlékosrby, Luhy u Mlékosrb

nejbližší obec: Nové Město nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'15.96"N, 15°29'37.25"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1990-06-08

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1993.

projekt: NDOP

ID: 7205827

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlumec n.Cidl., mezi Chlumcem a lesem před Lišicemi
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'9.87"N, 15°25'40.94"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-08-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7204427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlumec n.Cidl., zámecký park u Karlovy Koruny, Z okraj parku
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'34.40"N, 15°26'52.46"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-10-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7210953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Luková hráz rybníka v obci
souřadnice: 50°11'29.33"N, 15°29'3.78"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12081917

5858c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.segm.7.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8119060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /12/ Zbraň: Cidlina na 19 říč. km
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988-08-28
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /7/ SPR Žehuňský rybník: vytrvalé porosty zaplavovaných půd, ve V části území podél ramen Cidliny při vtoku do rybníka, částečně s vyhrn. břehy
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'39.52"N, 15°21'4.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1976
pramen: Petříček V. (1990): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Žehuňský rybník v Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 91-106.
projekt: FLDOK
ID: 9001977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žehuňský rybník - segment 7
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'32.98"N, 15°21'51.25"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7046956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žiželice, obec
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín
souřadnice: 50°7'56.84"N, 15°23'40.46"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7207135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbraň, u mostu přes Cidlinu v S části obce
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'36.29"N, 15°21'45.73"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7206341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbraň, Cidlina u Žehuňského rybníka
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'38.87"N, 15°20'59.14"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-04-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7206408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Choťovice
souřadnice: 50°8'31.64"N, 15°21'2.94"E, ± 23m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-07-05
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11684746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žiželice nad Cidlinou
souřadnice: 50°8'4.17"N, 15°23'49.34"E, ± 858m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-07-06
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11685901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'31.99"N, 15°21'24.29"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-08-08
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 12081359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'33.54"N, 15°21'20.84"E, ± 366m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-08-08
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11941961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'34.62"N, 15°21'16.47"E, ± 93m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-08-08
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11938171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'33.39"N, 15°21'51.57"E, ± 120m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-08-07
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11941922

5858d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Okr. Hradec Králové: Štít: obnažené dno vypuštěného rybníka Dolní Flajšar 0,6 km ZJZ od obce. 216 m n. m.
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'50.60"N, 15°28'2.50"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-20
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960285

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Obecní rybník u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'34.07"N, 15°26'19.93"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1881-08
nálezc: T. Člupek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štít, rybník Dolní Flajšar asi 700 m J od křižovatky silnic Štít - Pamětník - Lučice, a asi 724 m JZ od středu obce Štít
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'50.50"N, 15°28'3.30"E
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-07-07
náleze: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161098

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Cidlinská pánev, břeh Olešnického rybníka u obce Olešnice 1,5 km JZ od Chlumce nad Cidlinou
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'32.86"N, 15°26'21.08"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-07-27
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štít, rybník Horní Flajšar 600 m ZJZ od vsi
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'43.75"N, 15°28'18.82"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štít, rybník Dolní Flajšar 0,75 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'49.49"N, 15°28'2.75"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: Z. Kaplan; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /9/ Lučice: Cidlina na 27,5 říč. km
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /16/ Olešnice: Cidlina na 26-25,5 říč. km
nejbližší obec: Olešnice
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9000812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pamětník, rybník Dolní Flajšar, 1,6 km JV od obce
souřadnice: 50°6'51.00"N, 15°28'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Samková V. [red.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 2010: 20-27.
projekt: ČNFD
ID: 1246602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štít (okr. Hradec Králové), rybníček Dolní Flajšar v lese 0,75 km ZJZ středu obce
souřadnice: 50°6'49.00"N, 15°28'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Samková V. [red.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 2010: 20-27.
projekt: ČNFD
ID: 1179497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pamětník, rybník Horní Flajšar, 1,9 km JV od obce
souřadnice: 50°6'44.80"N, 15°28'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Samková V. [red.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 2010: 20-27.
projekt: ČNFD
ID: 1246626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0407_132312_198_V2C
nejbližší obec: Loukonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°7'29.28"N, 15°26'44.84"E, ± 7m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3822604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Flajšar, 1,9km JV od obce Pamětník
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'44.77"N, 15°28'16.11"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková; Michal Ducháček; Zdeněk Kaplan
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.
projekt: NDOP
ID: 6950438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: břehy zatopené pískovny, 1,6km JV od obce Pamětník
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'43.94"N, 15°27'52.53"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček; Zdeněk Kaplan; Věra Samková
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.
projekt: NDOP
ID: 6949892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Flajšar, 1,6 km JV od obce Pamětník
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'51.35"N, 15°28'2.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: Věra Samková; Zdeněk Kaplan; Jaroslav Zámečník
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.
projekt: NDOP
ID: 6950360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6743480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olešnice nad Cidlinou, slatinná louka na S břehu Olešnického rybníka a les na V břehu
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.90"N, 15°26'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pamětník, bažiny JZ obce
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'40.95"N, 15°26'40.67"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7207893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olešnice, Olešnický rybník SZ obce, S břeh vč. lesního okraje
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'36.98"N, 15°26'17.28"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7208896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Újezd rybníček u hl.silnice
souřadnice: 50°6'5.09"N, 15°29'50.06"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085193

5859a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176225

5859c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Voleč 17 km ZSZ od Pardubic, Březinský rybník V od obce, obnažené dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'1.00"N, 15°34'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13227501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0119_132314_220_M1.1
nejbližší obec: Chýš, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'1.72"N, 15°33'44.96"E, ± 49m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3822973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0119_132314_223_M1.1
nejbližší obec: Chýš, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'1.93"N, 15°33'53.10"E, ± 65m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3822985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0119_132314_204_M1.1
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'20.98"N, 15°31'46.63"E, ± 296m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3822949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0119_132314_238_M1.7
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'5.16"N, 15°34'44.26"E, ± 62m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Baťová, Prausová. e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823022

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chýšť, Chýštský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'4.69"N, 15°31'58.81"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211928

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chýšť, Chýštský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'2.50"N, 15°31'59.94"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Na Hradech
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanicá inventarizace SPR Na Hradech. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6730429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žáravice, PR Na hradech, tůně v zadní části rybníka Švihov
souřadnice: 50°6'39.11"N, 15°33'52.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žáravice, rybník Švihov, hráz (PR Na hradech)
souřadnice: 50°6'27.31"N, 15°33'37.63"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-08-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12034889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Újezd obec a strouha
souřadnice: 50°6'19.83"N, 15°29'57.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085104

5859d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0119_132315_325_M1.3
nejbližší obec: Michnovka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'42.94"N, 15°36'2.02"E, ± 139m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová. e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obědovice, rybník Hluboký JV obce,
souřadnice: 50°8'56.46"N, 15°35'42.52"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kasaličky, pole a louky na okraji lesa S až SV obce,
souřadnice: 50°7'58.81"N, 15°36'9.21"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185196

5860a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Praskačka, remízek a příkop J obce
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'6.39"N, 15°44'31.96"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7213041

5860b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hradec Králové: Třebeš, v Labi
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.92"N, 15°49'8.59"E, ± 800m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0038_132403_57_M1.3
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'32.68"N, 15°49'17.11"E, ± 29m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3825031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březhrad, příkopy u Makra
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'39.30"N, 15°48'11.49"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březhrad, příkopy u Makra
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'39.40"N, 15°48'6.56"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebeš, slepé rameno "U Velkého jezera" Z obce, S část
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'29.36"N, 15°49'17.47"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7213363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebeš, slepé rameno "U Velkého jezera" Z obce, střední část
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'15.81"N, 15°49'23.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7213457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebeš, slepé rameno ;Velké jezero" Z obce
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'8.43"N, 15°49'29.35"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7213243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libišany, rašelinné louky S obce
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'43.23"N, 15°45'56.04"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7213149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebeš, JZ část obce
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'11.23"N, 15°49'27.16"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7214913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebeš, slepé rameno "Velké jezero" Z obce
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'13.42"N, 15°49'28.12"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7213197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebeš, slepé rameno "U Velkého jezera" Z obce
nejbližší obec: Pražské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'53.98"N, 15°48'46.47"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1980.
projekt: NDOP
ID: 7215497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové - (č.19) rameno Labe spojené s řekou, S obce Březhrad
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'53.64"N, 15°48'18.03"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-08-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6979834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové, Třebeš, kříž JV od Fakultní nemocnice
souřadnice: 50°11'44.87"N, 15°49'53.34"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatovice n.L., Opatovický kanál, ř. km 30,5-31
souřadnice: 50°9'18.45"N, 15°47'44.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatovice n.L., Opatovický kanál, staré koryto mezi jezem a obcí
souřadnice: 50°9'31.40"N, 15°48'9.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatovice n.L., u Opatovického kanálu mezi obcí a Labem
souřadnice: 50°9'31.61"N, 15°48'10.07"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312637

5860c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: bahno v Osickém rybníku
nejbližší obec: Osice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'51.12"N, 15°40'58.65"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1908-07-17
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.5.lok.4. Týniště (19,13ha): písňík spadá do k.ú. Stěblová, (V písňíku Stěblová). Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°44'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: pole za SV zátokou Bohdanečského rybníka (k rybníku Matka)
souřadnice: 50°6'32.00"N, 15°41'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-06-20
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647456

5860d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrobice, tůň 1,3 km SV od vsi
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'54.43"N, 15°47'53.57"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-10-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.5.lok.6. Čeperka (10ha): písňík leží v k.ú. Čeperka, (SV písňíku Gigant). Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°45'30.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Drainage ditch in meadows E of Libišany village
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°45'51.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-03
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bukovina, při silnici k Vysoké
nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'6.69"N, 15°49'22.93"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stéblová, okraj lesa při silnici JV žel.zastávky
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'8.95"N, 15°45'31.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7217506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stéblová, J břehy zatopeného písničku SZ žel.stanice Stéblová
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'45.67"N, 15°45'9.98"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7217015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrobice, Dříteč - PP Tůň u Hrobic, rameno SZ obce Dříteč (za řekou)
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'53.72"N, 15°47'53.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-07-01
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6979781

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrobice, tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'54.23"N, 15°47'53.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7217540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'52.44"N, 15°47'53.54"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Tůň u Hrobic. Inventarizace veget. krytu. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6671717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoká nad Labem - PP Polabiny, močálovité mrtvé rameno Labe JZ obce
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'10.29"N, 15°48'53.54"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-07-01
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6979787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatovice n.Lab., J obce
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'41.13"N, 15°47'30.06"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7217209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatovice n.Lab., okolí elektrárny
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'39.79"N, 15°47'19.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7217228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrobice, staré Labe JV elektrárny
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'53.69"N, 15°47'53.07"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1980.
projekt: NDOP
ID: 7217073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrobice, tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'52.68"N, 15°47'53.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1978.
projekt: NDOP
ID: 7217749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe v úseku kvadrantu
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.09"N, 15°47'56.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová; Jaroslav Rydlo
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.), Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1976.
projekt: NDOP
ID: 7217350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrobice, PP Tůň u Hrobic
souřadnice: 50°6'52.23"N, 15°47'53.97"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-08-15
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12021759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřitečské jezírko
souřadnice: 50°6'37.61"N, 15°48'5.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013
náleze: Martin Trávníček
pramen: různí (2015): Mapování neznámých mokřadů
projekt: NDOP
ID: 13112986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatovice n.L., Opatovický kanál, ř. km 29-29,5
souřadnice: 50°8'23.88"N, 15°47'21.44"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312803

5861a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové: v lese 2,75 km JV od kostela sv. Antonína na Novém Hradci Králové.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'56.34"N, 15°53'15.74"E, ± 5m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Věra Hromádková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10125648

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové: v lese 2 km JV od kostela sv. Antonína na Novém Hradci Králové, nádrž Cesta myslivců.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'54.39"N, 15°52'31.09"E, ± 5m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Věra Hromádková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10125660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hradec Králové: obnažené písčité dno a SV břeh rybníka Biřička, asi 965 m J JV od kostela Sv. Antonína v Novém Hradci Králové

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'9.77"N, 15°51'39.60"E

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-10-11

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10153489

původní jméno: *Alisma lanceolatum*

lokality: Nový Hradec Králové, PP Na Plachtě 2, 1,3 km SSV od obce

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°51'47.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2013-07-24

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hradec Králové, PP Na Plachtě, periodicky zaplavované terénní deprese ca. 1106 m SSV od kostela Sv. Antonína v Novém Hradci Králové a ca. 110 m SSV od stavidla rybníku Jáma

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'13.30"N, 15°51'27.20"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2012-07-23

nálezce: J. Zámečník

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161094

původní jméno: *Alisma lanceolatum*

lokality: Lokalita "Plachta" na JV okraji Hradce Králové

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'18.67"N, 15°51'27.83"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1989-08-17

nálezce: J. Hanousek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na téže položce, rev Z. Hroudová 1996

ID: 13161118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hradec Králové - Plachta - žabí louže

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'18.67"N, 15°51'27.83"E, ± 500m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1989-09-14

nálezce: Kociánová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 1996

ID: 13161132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové, ve strouze u vozové cesty mezi rybníky Roudničkou a Datlíkem
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'13.00"N, 15°49'59.34"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-08-06
náleze: J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové, mokřiny v lukách u rybníka Plachta J města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'12.74"N, 15°51'15.78"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1979-08-03
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové, rybník Biřička
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'9.81"N, 15°51'32.63"E, ± 300m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1967-09-25
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové, vojenské cvičiště
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'22.73"N, 15°51'19.11"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1967-08-24
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové, rybníček na vojenském cvičišti
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'22.73"N, 15°51'19.11"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-08-02
náleze: Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové, vojenský prostor Na Plachtě
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'14.03"N, 15°51'36.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-06-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hadač E.Hadač J.1948,Faltys 1991/2000, Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledy ověřen v r.2000 autor.čl.
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2000
náleze: Vladimír Faltys; Jan Hadač; Emil Hadač
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9795419

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. Zatopené písčité prohlubně: Hradec Králové: lok. "Na Plachtě", leží na JV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'18.00"N, 15°51'28.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992-06-12
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. & Samková V. (1997): Výsledky geobotanického průzkumu lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 21-27.
projekt: FLDOK
ID: 9792903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13a. sním. 3. Zatopené písčité prohlubně: Hradec Králové: lok. "Na Plachtě", leží na JV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'18.00"N, 15°51'28.00"E
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992-06-12
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. & Samková V. (1997): Výsledky geobotanického průzkumu lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 21-27.
projekt: FLDOK
ID: 9792908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: Věra Samková
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
projekt: FLDOK
ID: 9792931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°11'21.00"N, 15°51'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992-06-12
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. et Samková V. (1997): Výsledky geobotanického průzkumu lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A, 25: 21-27.
projekt: ČNFD
ID: 1013614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradec Králové (Ostböhmsche Tiefebene), Revier von Hradec Králové, Abt. 16
souřadnice: 50°11'14.00"N, 15°53'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1952-07-21
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2118923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0038_132408_193_V1F
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'22.26"N, 15°50'5.60"E, ± 30m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3829340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sádka u rybníka Datlík
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'21.03"N, 15°50'5.25"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-09-26
náleze: Romana Prausová
pramen: RNDr. Romana Prausová, Ph.D. Botanické terénní cvičení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6870136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový HK, rybník "Cesta myslivců"v Novohradeckých lesích 100 m J od PR U císařské studánky, v tůňce
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'53.26"N, 15°52'39.56"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2005-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7025814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'18.54"N, 15°50'6.73"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana a kol. Plán péče o PP Roudnička a Datlík na období 2005 - 2014. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6773004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hoděšovice
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'9.26"N, 15°54'52.51"E, ± 2356m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999-07-02
náleze: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6482649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'19.15"N, 15°50'9.75"E, ± 591m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1992
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Roudnička a Datlík. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6741798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novohradecké lesy, rybník Výskyt
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'41.46"N, 15°54'50.86"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1990-06-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7220363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové, býv.vojenské cvičiště Na Plachtě S od rybníka Plachta
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'14.55"N, 15°51'28.98"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-06-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7218310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové, po modré zn. 500 m před lesem na cestě zv. Hradečnice (příkopy u tenis kurtů),
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'6.88"N, 15°53'7.74"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1990-07-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7220271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové, býv.vojenské cvičiště Na Plachtě, rybník Plachta
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'14.91"N, 15°51'10.04"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-06-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7217706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový Hradec Králové, plocha býv. vojenské cvičiště Na Plachtě
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'16.25"N, 15°51'25.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1988-06-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7218609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový Hradec Králové, býv. vojenské cvičiště Na Plachtě, rybník Plachta
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'14.41"N, 15°51'10.33"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1988-06-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7219485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Sítovka
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'2.96"N, 15°54'45.39"E, ± 223m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1982
náleze: Jiřina Belicová
pramen: Belicová J. Bot. inv. stát. přír. rez. Bukáčka, Častovec, Černá stráň a Sítovka.- Acta Mus. Reginae hradec. 17. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6674030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový Hradec Králové; Stříbrný potok a drobné okolní odvodňovací příkopy
souřadnice: 50°10'26.61"N, 15°54'51.44"E, ± 216m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-08-28
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 13055238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový Hradec Králové; netypické, oligotrofní substrát, narušené, rozježděné, sukcese - do M1.1
souřadnice: 50°11'17.71"N, 15°51'40.03"E, ± 221m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-06-16
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11531798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový Hradec Králové; po zásahu, sukcese, eutrofizace, místy M1.3
souřadnice: 50°11'19.12"N, 15°51'29.46"E, ± 59m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-06-16
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11531457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Hradec Králové; malá tůňka
souřadnice: 50°11'13.30"N, 15°51'30.43"E, ± 8m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-08-25
nálezc: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 11531866

5861b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 1,5 km V od středu vsi
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-08-07
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, tůň 500 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'45.27"N, 15°59'4.05"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-15
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěnkov, tůň 200 m J od mostu přes Orlici
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'46.00"N, 15°59'43.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-13
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, tůň na levém břehu Orlice 500 m JZ od nádraží
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°58'29.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-15
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, Dědina při ústí do Orlice
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'56.41"N, 15°58'38.53"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-05
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.7.sním.100f.lok.91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2008-08-07

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 47. Šenkov: tůň 300m JV od mostu přes Orlicí, říč.km 19,5-19, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'46.00"N, 15°59'43.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 48. Šenkov: tůň 200m JV od mostu přes Orlicí, říč.km 19,5-19, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'50.00"N, 15°59'40.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 85. Krňovice: tůň 1,2km JJV od mostu přes Orlicí, říč.km 18-17,5, L břeh.

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'2.00"N, 15°59'26.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 51. Šenkov: tůň 700m SSZ od mostu přes Orlicí, říč.km 17,5-17, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°58'30.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 94. Běleč nad Orlicí: tůň 1,35km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'45.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 89. Krňovice: tůň 700m SZ od mostu přes Orlicí, říč.km 15,5-15, L břeh.

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°58'29.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.8.sním.110.lok.94. Běleč nad Orlicí: tůň 1,35km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'45.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.1.sním.14.lok.96. Běleč nad Orlicí: tůň 1,25km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°57'39.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.7.sním.99.lok.93. Běleč nad Orlicí: tůň 1,4km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'51.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.7.sním.95.lok.93. Běleč nad Orlicí: tůň 1,4km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'51.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 97. Běleč nad Orlicí: tůň 1,2km VSV od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'58.00"N, 15°57'35.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 95. Běleč nad Orlicí: tůň 1,3km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°57'44.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 96. Běleč nad Orlicí: tůň 1,25km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°57'39.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 93. Běleč nad Orlicí: tůň 1,4km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'51.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 92. Běleč nad Orlicí: tůň 1,6km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'51.00"N, 15°57'55.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 82. Třebechovice pod Orebem: tůň 400m JJV od nádraží, říč.km 16,5-16, P břeh.

nejbližší obec: Třebechovice p. Oreb, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'46.00"N, 15°59'2.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.lok.6. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Mokřadní olšiny a vrbiny, viz.obr.1/str. 138).

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°56'13.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.lok.2. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Břehy vodní plochy vytěžené pískovny, viz.obr.1/str. 138).

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'12.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /4/ Orlice: říč. km 21-17 u obce Štěnkov

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1994

pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.

projekt: FLDOK

ID: 9009632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávníky podél silnice 0–0,3 km SZ od S okraje severní (izolované) části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice – Týniště)

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi

souřadnice: 50°9'37.30"N, 15°55'47.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2010-06-01

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.

projekt: ČNFD

ID: 1289597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi
souřadnice: 50°9'43.60"N, 15°55'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2010-06-30
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.
projekt: ČNFD
ID: 1290054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi
souřadnice: 50°9'37.80"N, 15°55'46.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-17
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.
projekt: ČNFD
ID: 1289482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1,5km V od středu vsi, levý břeh, ř. km: 14,5-14
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2008-08-07
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.
projekt: ČNFD
ID: 1121390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi
souřadnice: 50°9'42.20"N, 15°55'29.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-09-12
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.
projekt: ČNFD
ID: 1289374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi
souřadnice: 50°9'43.80"N, 15°55'44.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-07-12
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.
projekt: ČNFD
ID: 1288136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1,4km V od středu vsi, levý břeh, ř. km: 14,5-14

souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'51.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1120951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1,25km V od středu vsi, l. břeh, ř. km: 14,5-14

souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°57'39.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1,4km V od středu vsi, levý břeh, ř. km: 14,5-14

souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'51.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1,35km V od středu vsi, levý břeh, ř. km: 14,5-14

souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'45.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třebechovice pod Orebem - slepé rameno v PP Orlice 0,5 km JZ zastávky ČD v obci. Hradec Králové

souřadnice: 50°11'47.90"N, 15°58'35.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 242 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-09-02

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1453901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: h0080_132409_18_T1.9

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°9'42.48"N, 15°55'35.72"E, ± 32m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2002

nálezce: Romana Prausová

pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3830189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132410_53_T1.9
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'36.32"N, 15°55'47.78"E, ± 47m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3830956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132405_181_V1F
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'58.38"N, 15°57'24.34"E, ± 208m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3827564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0080_132409_16_M1.3
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'42.19"N, 15°55'30.50"E, ± 59m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3830172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice, Mazurovy chalupy
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'38.04"N, 15°55'47.99"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6622787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Mazurovy chalupy
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'42.65"N, 15°55'37.50"E, ± 360m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2001
náleze: Romana Zárubová-Prausová
pramen: Zárubová-Prausová R., Samková V. Výsledky florist. a fytoc. výzkumu na lok. Mazurovy chalupy u Hodešovic. Acta Mus. Reghradec. s. A, 28. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6730375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice, slatinné louky "Mazurovy chalupy" SV Hoděšovic
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'42.04"N, 15°55'32.95"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1991-08-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7220453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice - louka "Mazurovy chalupy" v lese SV obce
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'47.65"N, 15°55'31.44"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1991-08-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6991904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krňovice, obec
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'29.34"N, 15°58'37.97"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-05-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7220688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebechovice pod Orebem, u vodárny JZ nádraží
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'52.83"N, 15°59'12.75"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-05-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7221074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krňovice - levý břeh Orlice, rameno na kraji lesa
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'29.13"N, 15°58'53.13"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6980034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krňovice, levý břeh Orlice, tůň na V okraji Krňovic
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'29.10"N, 15°58'50.84"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-06-15
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7221483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krňovice - zbytek původně dlouhého ramene na levém břehu Orlice S obce, (č.32)
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.21"N, 15°58'29.08"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6978063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: serie tří tůňek na levém břehu Orlice S od rezervace Na bahně, (č.36)
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'56.47"N, 15°57'39.95"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6978032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krňovice - levý břeh Orlice S obce, (č. 31)
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'47.97"N, 15°58'35.20"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6978080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí, levý břeh Orlice, skupina 3 tůňek S od rezervace Na bahně
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'56.06"N, 15°57'44.39"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7221427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, slepé rameno Orlice SZ Krňovic na levém břehu Orlice
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'52.34"N, 15°58'39.64"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-10-15
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7221369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na bahně
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.55"N, 15°57'35.39"E, ± 141m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. SPR Na bahně. Inventarizační průzkum vegetace.. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6756545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí, rez.Na bahně V obce
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.09"N, 15°57'34.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1980 - 31.12.1981
ID: 7221549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, orlické tůně mezi městem a Štěnkovem
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'29.18"N, 15°59'17.69"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1980.
projekt: NDOP
ID: 7221493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč nad Orlicí; drobné téměř vyschlé tůňky s *Lemna minor* a okolní mokřadní vegetace na ploše bývalého písničku
souřadnice: 50°10'6.91"N, 15°55'34.56"E, ± 92m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-06-16
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 13054849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebechovice pod Orebem
souřadnice: 50°11'25.40"N, 15°59'45.53"E, ± 13m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-07-13
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10825914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hoděšovice; málo dg druhů
souřadnice: 50°9'21.59"N, 15°55'32.49"E, ± 24m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-01
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11530754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bělečko
souřadnice: 50°9'13.52"N, 15°57'22.25"E, ± 99m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-08-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10960979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěnkov
souřadnice: 50°10'49.56"N, 15°59'9.45"E, ± 118m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-09-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11035410

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice; nesečená rud. veget. v příkopu s nálety zejm. BO do 20%, dále SM, DB juv., *Frangula alnus* juv., *Ligustrum vulgare* juv., *Prunus spinosa*
souřadnice: 50°9'38.76"N, 15°55'46.30"E, ± 76m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-09-11
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11532283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice; drobná zarůstající tůňka
souřadnice: 50°9'36.34"N, 15°55'47.81"E, ± 93m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-09-11
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11529504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hoděšovice; dominance *Phragmites australis* (terestrický), lem lesa s tůňkou a zde až M1.3, rozryto prasaty
souřadnice: 50°9'43.28"N, 15°55'45.27"E, ± 62m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-09-11
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11529923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'42.03"N, 15°59'53.19"E, ± 173m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-09-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11069014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'33.36"N, 15°59'36.19"E, ± 267m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-09-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11068978

5861c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 224. Býšť: lesní okraje a vlhké příkopy při S okraji obce
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'25.27"N, 15°54'38.49"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 329. Hrachoviště: potok tekoucí od obce Býšť, přilehlé louky a pole mezi nejsevernější částí lesa Z obce a mostkem na silnici Borek - Hrachoviště
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'36.75"N, 15°52'54.67"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0038_132413_201_M1.7
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'10.06"N, 15°51'3.71"E, ± 36m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3831898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zástava, slatinná louka na V okraji obce
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'45.98"N, 15°50'17.07"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-08-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býšť, osada Svoboda, při silnici do Hrachoviště
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'17.21"N, 15°54'11.36"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohumileč, Bohumilečský rybník S obce, rákosiny V rybníka
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'30.70"N, 15°51'59.70"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7221909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohumileč, obec
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.42"N, 15°51'31.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7222588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býšř; obnažené (spíše písčité) dno vypuštěného rybníka (požární nádrže)
souřadnice: 50°8'25.14"N, 15°54'41.38"E, ± 105m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-03
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11873488

5861d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chvojenec, potok v obci
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'40.12"N, 15°56'52.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-07-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býšř, nové tůňe na Brodeckém potoce 1 km V obce, u poslední tůňe z druhé strany
souřadnice: 50°7'52.53"N, 15°55'46.75"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10314939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býšř, nové tůňe na Brodeckém potoce 1 km V obce
souřadnice: 50°7'52.49"N, 15°55'42.71"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10310384

5862a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týniště nad Orlicí, komplex rybníčků pod tratí mezi Týništěm a Petrovicemi, 1,8 km SZ žel. Stanice; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v sekaných trávnících okolo
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-07-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice, staré rameno Orlice 1,3 km JJV od nádraží Petrovice n. O.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'44.56"N, 16°3'4.39"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-07
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovičky, tůň na levém břehu Orlice 800 m JJZ od J konce vsi, 300 m SV od osady Suté Břehy
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°1'47.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-08-14
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko, umělá tůň 500 m SSZ od vsi
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'18.00"N, 16°3'18.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-14
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovičky, tůňka na levém břehu Orlice 1,5 km Z od S konce vsi
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'20.00"N, 16°0'40.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-08-14
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovičky, v Orlicí
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'42.72"N, 16°1'43.75"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1994-08-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovice SZ od Týniště nad Orlicí, zarůstající příkop v louce 1,3–1,6 km SZ od železniční zastávky Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'8.40"N, 16°2'8.40"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-08-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.91. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'1.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-14
náleze: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.57. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'1.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-14
náleze: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.51. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'36.00"N, 16°1'55.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-14
náleze: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.52. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'37.00"N, 16°1'59.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-14
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.1. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'18.00"N, 16°3'17.00"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-20
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.47. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'36.00"N, 16°1'49.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-25
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 61. Štěpánovsko: tůň 500m SV od osady Kopaniny, říč.km 28,5-28, L břeh.
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'37.00"N, 16°3'0.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Štěnkov: tůň spojená s Orlicí, 500m J od JV konce vsi, říč.km 20,2, P břeh.
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'37.00"N, 16°0'6.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 29. Petrovičky: tůň 800m JJZ od J konce vsi, říč.km 24,5-24, P břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'27.00"N, 16°1'32.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 73. Štěpánovsko: tůň 500m VSV od hájovny Suté Břehy, říč.km 25,5-25, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°1'47.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 57. Štěpánovsko: tůň 150m S od SZ konce vsi, říč.km 30,5-30, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'10.00"N, 16°3'21.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 38. Šenkov: tůň 1,3km VJV od JV konce vsi, říč.km 22,5-22, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'24.00"N, 16°0'28.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 71. Štěpánovsko: tůň 700m SV od hájovny Suté Břehy, říč.km 26-25,5, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'1.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 11. Petrovice: tůň spojená s Orlicí, 700m JJV od JV konce vsi, říč.km 27,7, P břeh.

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°3'14.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8119999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 12. Petrovice: tůň spojená s Orlicí, 400m J od JV konce vsi, říč.km 26,7, P břeh.

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'46.00"N, 16°2'45.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 77. Petrovičky: tůň 1,7km ZSZ od J konce vsi, říč.km 22-21,5, L břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'20.00"N, 16°0'40.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.5.sním.54.lok.15. Štěnkov: tůň spojená s Orlicí, 500m J od JV konce vsi, říč.km 20,2, P břeh.

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'37.00"N, 16°0'6.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08-07

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.6.sním.68.lok.38. Šenkov: tůň 1,3km VJV od JV konce vsi, říč.km 22,5-22, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'24.00"N, 16°0'28.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08-13

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.6.sním.69.lok.77. Petrovičky: tůň 1,7km ZSZ od J konce vsi, říč.km 22-21,5, L břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'20.00"N, 16°0'40.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08-14

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 62. Štěpánovsko: tůň 700m SSV od osady Kopaniny, říč.km 27,5-27, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'40.00"N, 16°2'59.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 60. Štěpánovsko: tůň 500m VSV od osady Kopaniny, říč.km 29-28,5, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'31.00"N, 16°3'10.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 59. Štěpánovsko: tůň 400m S od SZ konce vsi, říč.km 29,5-29, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'18.00"N, 16°3'16.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 76. Petrovičky: tůň 1,6km ZSZ od J konce vsi, říč.km 22-21,5, L břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'17.00"N, 16°0'44.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 32. Petrovičky: tůň 1km Z od středu vsi, říč.km 23,5-23, P břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'13.00"N, 16°1'4.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Petrovice: tůňky, olšiny, louky a úhor kolem trati od železniční zastávky Petrovice nad Orlicí po rezervaci U Houkvice 1,1 km S(-SSZ) od zastávky

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-08

nálezce: Jan Lepš

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice

souřadnice: 50°9'39.30"N, 16°2'1.10"E

nadmořská výška: 241 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009-07-14

nálezce: Libor Duzbaba

pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.

projekt: ČNFD

ID: 1269520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice
souřadnice: 50°9'39.20"N, 16°2'1.10"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-14
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice
souřadnice: 50°9'37.00"N, 16°1'55.20"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-14
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice
souřadnice: 50°9'37.10"N, 16°1'59.80"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-14
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko u Týniště n. Orlicí, biocentrum Štěpánovsko, niva spojené Orlice
souřadnice: 50°9'18.70"N, 16°3'17.40"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-20
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1268759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice
souřadnice: 50°9'36.40"N, 16°1'49.80"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-25
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěnkov, tůň sopjená s Orlicí, 500m J od JV konce vsi, pr. břeh, ř. km: 20,2
souřadnice: 50°10'37.00"N, 16°0'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-07
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.
projekt: ČNFD
ID: 1121183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěnkov, tůň 1,3km VJV od JV konce vsi, pr. břeh, ř. km: 22,5-22
souřadnice: 50°10'24.00"N, 16°1'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-08-13
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.
projekt: ČNFD
ID: 1121231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovičky, tůň 1,7km ZSZ od J konce vsi, levý břeh, ř. km: 22-21,5
souřadnice: 50°10'20.00"N, 16°0'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-08-14
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.
projekt: ČNFD
ID: 1121237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Ehem. Widpark bei Častolovice, viz remarks
souřadnice: 50°10'20.00"N, 16°3'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1952-07-18
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2118848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovice n. Orlicí, (okr. Rychnov n. Knežnou), SPR U Houkvice, pod hrazi r. Houkvice
souřadnice: 50°10'49.00"N, 16°2'53.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1952-07-21
nálezce: H. Faltysová
pramen: Nováková H., Rybář P. et Janák K. (1983): Státní přírodní rezervace U Houkvice. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Ehem. Wildpark bei Častolovice, unter dem Hügel Rolanec
souřadnice: 50°9'53.00"N, 16°3'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1952-07-18
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2118950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Častolovice (Ostböhmisches Tiefebene), ebenda, beim Teich Houkvice
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°2'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1939-07-26
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2118881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0129_141306_148_M1.7
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'39.42"N, 16°2'15.25"E, ± 3m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3910381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0129_141306_205_X12
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'23.94"N, 16°2'44.41"E, ± 41m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3910548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0129_141306_459_T1.10
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'55.58"N, 16°2'37.72"E, ± 5m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3911494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0129_141306_525_M1.3
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'55.40"N, 16°3'18.07"E, ± 53m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3911717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0129_141306_375_M1.5
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'58.25"N, 16°1'47.68"E, ± 160m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3911210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'5.69"N, 16°3'26.61"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2010-06-01
náleze: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík. terénní šetření 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7769480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice-Třebechovice
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'3.21"N, 16°2'14.32"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-08-16
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Zuzana Myšková. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR U Houkvice
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'55.56"N, 16°2'48.13"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Mikeska Miroslav. Plán péče o PR U Houkvice na období 2006 - 2015. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6764812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP U Černoblatské louky
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'8.96"N, 16°4'23.06"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Vaněk František a kol. Plán péče o PP U Černoblatské louky na období 2006 - 2015. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6773826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP U Černoblatské louky
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'9.04"N, 16°4'24.72"E, ± 220m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1985
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR U Černoblatské louky. Záv. zpráva z IP veget. krytu. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6727412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týniště nad Orlicí, rez. U Černoblatské louky
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'9.27"N, 16°4'26.61"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1985
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7223474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sutě Břehy, levý břeh Orlice, tůň na Z okraji lesa 500m V od hájovny Sutě břehy
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'36.33"N, 16°1'48.24"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1984
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7223812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suché Břehy - levý břeh Orlice, na Z okraji lesa 500m V hájovny v osadě.(č.53)
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'33.44"N, 16°1'49.26"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1984-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6978383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice nad Orlicí
souřadnice: 50°11'24.79"N, 16°2'19.72"E, ± 218m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-02
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10526517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice nad Orlicí
souřadnice: 50°10'39.64"N, 16°2'58.35"E, ± 248m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-23
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10615769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice nad Orlicí
souřadnice: 50°11'3.42"N, 16°2'16.27"E, ± 55m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-30
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10648577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice nad Orlicí
souřadnice: 50°11'16.49"N, 16°2'6.25"E, ± 158m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-30
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10648926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice nad Orlicí
souřadnice: 50°11'5.32"N, 16°2'7.65"E, ± 86m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-30
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2B
ID: 10648652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'38.80"N, 16°3'6.96"E, ± 246m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-06-10
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 10693017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°10'34.03"N, 16°0'14.07"E, ± 146m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-07-11
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10813517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'19.07"N, 16°3'16.49"E, ± 121m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-07-25
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10871462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'36.96"N, 16°2'59.79"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-07-25
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10871414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'31.19"N, 16°2'7.62"E, ± 50m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-06
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10922398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'23.98"N, 16°2'45.59"E, ± 20m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-06
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10922496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'27.56"N, 16°1'42.82"E, ± 288m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10950003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'7.82"N, 16°2'20.10"E, ± 457m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10992050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'18.57"N, 16°1'37.69"E, ± 75m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10992012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'32.06"N, 16°1'58.19"E, ± 148m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10992532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebechovice pod Orebem
souřadnice: 50°11'25.49"N, 16°0'35.66"E, ± 41m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10608160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebechovice pod Orebem
souřadnice: 50°11'31.02"N, 16°0'29.48"E, ± 162m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10608220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebechovice pod Orebem
souřadnice: 50°11'33.18"N, 16°0'37.47"E, ± 205m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10607671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice nad Orlicí
souřadnice: 50°11'8.42"N, 16°2'33.94"E, ± 174m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-23
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10615751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'31.33"N, 16°2'28.24"E, ± 195m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-06
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10922236

5862b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ježkovice, intravilán obce, včetně rybníčku
nejbližší obec: Ježkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'26.51"N, 16°8'21.55"E, ± 300m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2000
náleze: Věra Samková
pramen: Samková V. (2000): Florografický rozbor květeny Východního Polabí, Dolního Poorličí a Litomyšlské pánve. – Ms., 351 p., [Disertační práce, depon. In: Knihovna katedry botaniky Přírodov. Fakulty UK, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253374

5862c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Albrechtice nad Orlicí: mokřad pod hřbitovem v Albrechticích nad Orlicí, 400 m JJZ od kostela v Albrechticích nad Orlicí
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'9.31"N, 16°3'40.14"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-09-06
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10106529

původní jméno: *A. plantago* ± ad var. *lanceolatum*
lokality: V luč. vodním náhoně u Žďáru nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'11.13"N, 16°4'9.63"E, ± 800m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1935-09
náleze: F. Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na téže poloze jako předchozí
ID: 10150857

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Albrechtice nad Orlicí, tůň na V okraji vsi, u jezu
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'22.60"N, 16°3'57.23"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-08-14
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týniště nad Orlicí, Orlice
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'54.03"N, 16°4'3.74"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1994-07-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179761

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.61. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'32.00"N, 16°4'25.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
náleze: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.69. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°4'25.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.60. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°4'25.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.70. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'34.00"N, 16°4'30.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.22. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'41.00"N, 16°4'4.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-31
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.92. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'41.00"N, 16°4'5.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-07-31
nálezce: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.59. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'38.00"N, 16°4'7.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-07-31
nálezce: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 56. Albrechtice nad Orlicí: tůň přetvořená na rybníček u jezu, říč.km 32-31,5, L břeh.
nejbližší obec: Albrechtice nad Orli, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'22.00"N, 16°3'57.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Orlice: říč. km 32-27 u obce Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'44.35"N, 16°4'14.76"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.
projekt: FLDOK
ID: 9009605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týniště n. Orlicí, 300 m JZ od atletického stadionu
souřadnice: 50°8'34.60"N, 16°4'30.50"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-07-18
nálezce: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týniště n. Orlicí, cca 400 m J od města
souřadnice: 50°8'31.90"N, 16°4'25.50"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týniště n. Orlicí, cca 400 m J od města
souřadnice: 50°8'31.90"N, 16°4'25.50"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týniště n. Orlicí, cca 400 m J od města
souřadnice: 50°8'33.00"N, 16°4'25.70"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Albrechtice n. Orlicí, ca 200 m V od obce
souřadnice: 50°8'41.60"N, 16°4'4.60"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-31
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1268875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Albrechtice n. Orlicí, ca 200 m V od obce
souřadnice: 50°8'38.30"N, 16°4'7.30"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-31
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Albrechtice n. Orlicí, ca 200 m V od obce
souřadnice: 50°8'41.50"N, 16°4'5.10"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-07-31
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Albrechtice nad Orlicí_630287
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'15.36"N, 16°3'52.06"E, ± 30m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2006-08-03
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0129_141311_26_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'17.65"N, 16°2'8.99"E, ± 192m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3914533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0129_141316_224_X13
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'43.20"N, 16°3'8.60"E, ± 65m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918868

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0129_141316_219_M1.3
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'47.38"N, 16°3'10.87"E, ± 138m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0129_141311_24_M1.7
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'13.40"N, 16°2'19.57"E, ± 52m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3914520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár nad Orlicí, Novoveský rybník
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'30.06"N, 16°2'54.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1986
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7225545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko, slepé rameno Orlice na Z okraji obce
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'51.19"N, 16°3'47.20"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7225891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko - levý břeh Orlice, rameno na Z okraji obce, (č.44)
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'51.73"N, 16°3'41.97"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6979378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánovsko - levý břeh Orlice, rameno na Z okraji obce, (č.44)
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'51.73"N, 16°3'41.97"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6979394

5862d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lípa nad Orlicí: odvodňovací kanál v J části pískovny v lese Voklik ca 200 m S od křižovatky lesních silnic SSV od osady Dlouhá Louka, 0,9 km SSV od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár nad Orlicí_630071
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'32.38"N, 16°7'16.39"E, ± 130m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-27
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čestice u Častolovic_630120
nejbližší obec: Čestice u Častolovic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'38.24"N, 16°7'19.20"E, ± 170m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-27
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lípa nad Orlicí_630118
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'38.82"N, 16°6'55.15"E, ± 104m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-08-10
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lípa nad Orlicí_630290
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'22.45"N, 16°5'22.49"E, ± 57m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-08-17
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďár nad Orlicí_630104
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'42.46"N, 16°5'28.54"E, ± 23m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-08-31
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0129_141312_271_V2B
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'42.38"N, 16°5'28.54"E, ± 29m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3916062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0129_141312_96_T1.6
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'8.45"N, 16°4'55.74"E, ± 113m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3915366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borohrádek, rybník a náhon při silnici na Čestice S města
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'4.48"N, 16°5'52.75"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1986
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7226426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotiv, niva Orlice mezi Chotivem a Lípou
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'32.44"N, 16°6'54.27"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7226832

5863a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Čechy: Černíkovice u Solnice. Ve vodě v příkopu
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'11.72"N, 16°12'25.05"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1905
náleze: Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipovka: rybníček u dvora Karolín JZ obce
nejbližší obec: Lipovka, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíkovický rybník, S část
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'53.08"N, 16°12'6.02"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7227139

5863b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnovsko: sečená niva Liberského potoka, pravý břeh, u skládky RK
souřadnice: 50°11'27.00"N, 16°18'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-08
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnov nad Kněžnou - Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný
souřadnice: 50°10'9.24"N, 16°18'14.67"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2000
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Vodní, bažinné a vlhkomilné porosty v okolí Javornického potoka, jeho přítoků a v údolnicích, ter. šetření i údaje článku: Rychnov nad Kněžnou - Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný
projekt: NDOP
ID: 11236153

5863c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Paseky: polovypuštěné návesní rybníčky ve středu obce
nejbližší obec: Paseky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'31.25"N, 16°9'54.22"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-09-05
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046632

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Adlerkostelec, in sumpfigen Gräben. Am Damwege "K Podhornímu mostu"
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'43.34"N, 16°13'20.22"E, ± 500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1880-07-19
náleze: J. Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: In August 1883 Wiesengraben hinter d. Skála
ID: 10205249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Častolovice: zámecký park
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kostelec nad Orlicí: rybníček JV u křižovatky silnic na kraji lesa 0,6 km ZJZ od jihozápadní části města zv. „Na skále“

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kostelec nad Orlicí: okolí silničního mostu přes Divokou Orlici v nivě 0,7 km JJV od železniční stanice Kostelec nad Orlicí

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132692

5863d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a

zejména J orient.stráň V od obce Roveň

nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E

nadmožská výška: 370-415 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8092994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Jámy u Rychnova nad Kněžnou_3690625

nejbližší obec: Jámy u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'55.28"N, 16°16'40.48"E, ± 19m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-06-21

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5528942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Krskův důl

nejbližší obec: Roveň u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'9.20"N, 16°19'26.18"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6958849

5864a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
nálezce: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Javornice - Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'6.19"N, 16°20'38.39"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2001
nálezce: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2008); Málková, J. (2010): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. – Orlické hory a Podorlicko, MGOH Rychnov n.Kn. 15: 13-52.
projekt: NDOP
ID: 11236762

5864d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kameničná, rybník u S konce vsi
nejbližší obec: Kameničná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'44.79"N, 16°26'9.40"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-08-06
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Malá Voda na levém břehu Rokytenky, uprostřed mezi Kunvaldem a Kameničnou,
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'23.20"N, 16°28'5.29"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-02
nálezce: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pěčín, rybníček u Kameničenského potoka uprostřed mezi Pěčínem a Kameničnou
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'24.00"N, 16°26'1.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-02
nálezce: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rokytnice v Orlických horách: rybníček 800 m ZJZ od Dolního Dvora
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'43.11"N, 16°27'42.48"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-02
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slatina nad Zdobnicí, rybník u S konce Kameničné
nejbližší obec: Kameničná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'45.15"N, 16°26'8.77"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-02
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kameničná, Kunrtův rybník uprostřed Z okraje vsi
nejbližší obec: Kameničná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'15.41"N, 16°25'57.37"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-02
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kameničná, Kunrtův rybníček 200 m ZSZ od kaple v obci
souřadnice: 50°7'15.00"N, 16°25'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.
projekt: ČNFD
ID: 1195804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kunvald, rybníček nad polní cestou 1,5 km ZJZ od kostela
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°28'57.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-05-09
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.
projekt: ČNFD
ID: 1195813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kameničná, Kunrtův rybníček, 200 m ZSZ od kaple v obci
souřadnice: 50°7'15.00"N, 16°25'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.
projekt: ČNFD
ID: 1195788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rokytnice v O.h., r. 800 m ZJZ od Dolního Dvora na levém břehu říčky Suché

souřadnice: 50°8'43.00"N, 16°27'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kameničná, Kunrtův r. v Kameničné, 200 m SZS od kaple v obci

souřadnice: 50°7'16.00"N, 16°25'59.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kameničná, r. u severního konce obce

souřadnice: 50°7'43.00"N, 16°26'8.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Pěčín, r. u Kameničenského potoka uprostřed mezi Pěčínem a Kameničnou

souřadnice: 50°8'24.00"N, 16°26'1.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kameničná, r. u severního konce obce

souřadnice: 50°7'43.00"N, 16°26'8.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kameničná, Kunrtův r. v Kameničné, 200 m SZS od kaple v obci

souřadnice: 50°7'16.00"N, 16°25'59.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rokytnice v O.h., r. 800 m ZJZ od Dolního Dvora na levém břehu říčky Suché

souřadnice: 50°8'43.00"N, 16°27'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rokytnice v O.h., r. 800 m ZJZ od Dolního Dvora na levém břehu říčky Suché

souřadnice: 50°8'43.00"N, 16°27'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Pěčín, r. u Kameničenského potoka uprostřed mezi Pěčínem a Kameničnou

souřadnice: 50°8'24.00"N, 16°26'1.00"E, ± 250m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2008-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kameničná, r. u severního konce obce

souřadnice: 50°7'43.00"N, 16°26'8.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2008-10-04

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.

- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kameničná, suchý rybníček na Z okraji obce

nejbližší obec: Kameničná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'15.16"N, 16°25'58.68"E

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2009-09-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6908544

5865c

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Kunvald

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'5.51"N, 16°29'59.01"E, ± 1200m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1899

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žambersko, Pastviny, rybníček 700 m SSZ od Vejdových lip
nejbližší obec: Pastviny, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'3.87"N, 16°32'59.28"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-08-06
náleze: M. Bartošová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179943

5871a

lokalita: mezi městem a osadou Rudíkovy - příkopy přecházející v mokřad u silnice I. třídy č. 57
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: Mruziková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191189

lokalita: Rudíkovy: u potůčku v osadě
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'60.00"N, 17°34'41.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Mruziková
pramen: terénní zápisky
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Město Albrechtice, severní rybník u silnice na Rudíkovy
souřadnice: 50°10'47.57"N, 17°34'53.28"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2015-12-02
náleze: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík (2015): Terénní šetření v roce 2015
projekt: NDOP
ID: 13121998

5871b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 52. Víno: rybníček 1 km SZ obce (směr Nový Les)
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'40.00"N, 17°38'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458245

5871d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krnov: rybník "Rusák" (Chomýž I) J od osady Chomýž, asi 3,4 km SZ od hlavní železniční stanice
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'28.00"N, 17°38'42.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-06-09
náleze: Marie Popelářová; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 74a
ID: 10188726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294703

5872c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré hliniště
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996
náleze: David Švarc
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6440029

5939b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chebsko: tůň u obce Pomezí.
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'0.56"N, 12°16'53.57"E, ± 250m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-05
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Pomezní rybník: o rozloze 1,63ha leží na stát.hranici se SNR přibližně 1,5 km Z od obce Pomezí nad Ohří
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'10.00"N, 12°15'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 454-456 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
pramen: Pivoňková L. (1997): Vegetace přírodní rezervace Pomezní rybník (okres Cheb). - Erica 6: 43-47.
projekt: FLDOK
ID: 9392941

5940a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Podmáčená louka na Z břehu přehrady Jesenice, mezi záhradkář. osadou a přehradou, asi 20m od vodní hladiny protéká
malý potůček (čtverec síť.map.5940)
nejbližší obec: Podhrad, okres Cheb
souřadnice: 50°3'7.00"N, 12°23'41.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1993-06
pramen: Kuklíková E. (1994): Nově potvrzený výskyt bazanovce kytkokvětého - *Naumburgia thyriflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7949992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.1. Chatová osada Podhrad, okraj směrem na Lipovou, podmáčená louka přecházející ve slatinu cca 10m čtv.
nejbližší obec: Podhrad, okres Cheb
souřadnice: 50°3'7.00"N, 12°23'41.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
pramen: Kuklíková E. (1994): Nově potvrzený výskyt bazanovce kytkokvětého - *Naumburgia thyrsoflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.
projekt: FL DOK
ID: 7950032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0198_111421_63_V2C
nejbližší obec: Dolní Pelhřimov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'9.50"N, 12°20'2.33"E, ± 50m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Pelhřimov
souřadnice: 50°3'10.97"N, 12°20'55.39"E, ± 75m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10465299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Pelhřimov
souřadnice: 50°3'14.35"N, 12°20'55.99"E, ± 103m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10465336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Háje u Chebu
souřadnice: 50°3'11.68"N, 12°21'46.82"E, ± 91m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10465956

5940b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jesenice u Chebu (distr. Cheb), výpusť přepadu přehrady Jesenice
nejbližší obec: Jesenice, okres Cheb
souřadnice: 50°5'6.00"N, 12°28'46.20"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-09-06
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253221

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 319. Obilná: vytěžené plochy písčiny, zamokřená deprese, 0,5 km S od obce

nejbližší obec: Obilná, okres Cheb

souřadnice: 50°5'59.00"N, 12°28'31.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 328. Lipoltov-Trpeš: rybníček v louce, 0,2 km Z od Lipoltova

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'36.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

poznámka: 5 kvet.rostlin

ID: 9509639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: k0170_111418_130_V2C

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'24.00"N, 12°28'36.88"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2003

nálezce: Jiří Mařík

pramen: Jiří Mařík. k0170: k0170. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3478981

5940c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /1/ Malá Všeboř: okolí přehrady Jesenice, mokřiny kolem ústí Odry do přehrady, Z břeh přehrady s podmáčenou loukou

nejbližší obec: Malá Všeboř, okres Cheb

souřadnice: 50°2'48.16"N, 12°24'7.80"E, ± 500m

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1993-06

pramen: Kuklíková E. (1994): Nově potvrzený výskyt bazanovce kytkokvětého - *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. v Chebské pánvi. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 8968479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 351. Nový Hrozňatov: navážka hlíny, Z od cihelny, JZ okraj osady

nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'46.00"N, 12°24'47.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 333. Starý Hrozňatov: okolí rybníka Březák, 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'58.00"N, 12°23'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509893

5940d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 379. Lipová-stanice ČD: olšina v údolí Stebnického potoka, 0,7 km JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°28'3.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 376. Lipová-stanice ČD: potůček a mokřad na JZ okraji lesa, 0,2 km JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'37.00"N, 12°27'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 398. Mýtina: zazemněný rybníček, 0,1 km S od býv. Kyseleckého hamru
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 50°0'19.00"N, 12°26'40.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 369. Horní Lažany: niva Jesenického potoka (křížovatka s modře znač. tur.cestou), 1,0 km V od obce
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°29'35.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0193sl_113203_156_M1.3
nejbližší obec: Horní Lažany u Lipové, okres Cheb
souřadnice: 50°1'42.67"N, 12°28'44.40"E, ± 48m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3568458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0193sl_113203_224_L1
nejbližší obec: Doubrava u Lipové, okres Cheb
souřadnice: 50°1'4.69"N, 12°27'58.36"E, ± 64m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3568779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0193sl_113203_22_M1.1
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'36.22"N, 12°29'51.54"E, ± 30m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3567750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Lažany u Lipové; návesní rybník, přerybněný a značně eutrofní téměř bez makrofytní a litorální vegetace (*Glyceria maxima*, *Bidens* sp., *Lycopus europaeus*, *Alisma plantago-aquatica*, *Urtica dioica*)
souřadnice: 50°1'42.77"N, 12°28'44.63"E, ± 39m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-18
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12341108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Palič; vyrezat zmlazují olse
souřadnice: 50°0'36.00"N, 12°29'51.73"E, ± 19m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-07
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12347921

5941a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 385. Lipoltov: lesní rybníčky, 1,0 km V od obce
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb
souřadnice: 50°5'12.00"N, 12°31'0.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Eva Martínková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 462. Milíkov: malý rybníček, 0,3 km J od obce
nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'3.00"N, 12°32'50.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0186sl_111424_517_V1F
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'2.48"N, 12°32'49.88"E, ± 28m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3482755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0186sl_111424_113_M1.1
nejbližší obec: Těšov u Milíkova, okres Cheb
souřadnice: 50°4'20.75"N, 12°33'4.82"E, ± 14m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0160sl_111419_18_M1.3
nejbližší obec: Tuřany u Kynšperku nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'11.08"N, 12°31'2.46"E, ± 43m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0160sl_111419_23_M1.1
nejbližší obec: Tuřany u Kynšperku nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'13.52"N, 12°31'4.12"E, ± 33m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0160sl_111419_24_V1F
nejbližší obec: Tuřany u Kynšperku nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'15.29"N, 12°31'1.45"E, ± 25m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479378

5941b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krásná Lípa u Březové; rybník s Potam.nat., roztr. Sx.purp.
souřadnice: 50°5'57.21"N, 12°36'22.13"E, ± 79m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-19
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11741102

5941c

původní jméno: *Alisma plantago* f. *latifolium*
lokalita: Teich bei Konradsgrün; Flora der Egerland [Salajna]
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'44.05"N, 12°30'35.47"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1904-06-16
náleze: L. J. Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 471. Úbočí: Černý rybník SZ od osady
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'3.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0186sl_111424_473_M1.3
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'28.10"N, 12°31'27.41"E, ± 32m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3482546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0186sl_111424_479_V1F
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°2'23.93"N, 12°31'23.95"E, ± 8m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3482579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0186sl_111424_474_T1.5
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'28.68"N, 12°31'30.97"E, ± 52m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3482554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Žandov; linie, 8 m na šířku
souřadnice: 50°0'54.40"N, 12°32'5.09"E, ± 144m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-04
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12343976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Žandov
souřadnice: 50°1'1.18"N, 12°34'32.85"E, ± 23m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12353461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Žandov; bohatě vyvinutý litorál s dominancí *Equisetum fluviatile*
souřadnice: 50°1'0.96"N, 12°34'29.50"E, ± 26m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-06-30
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12348849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Žandov; *Equisetum fluviatile*, *Typha latifolia*, *Carex rostrata*, *Lycopus europaeus*
souřadnice: 50°1'0.62"N, 12°34'28.11"E, ± 38m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-06-30
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12348843

5941d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 488. Lázně Kynžvart: rybníček u zámeckého parku
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'18.00"N, 12°35'60.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0197sl_113210_411_M1.3
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'10.69"N, 12°36'21.56"E, ± 5m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3576702

5942a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 23. Postrání: mokré louky při V a SV úpatí kóty Sklenný vrch 0,7 km VSV obce
nejbližší obec: Postrání
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042766

5942b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Nová Ves: louční porosty Z od Novomeského rybníka
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1988
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sokolovsko, Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí ř. Teplé, 1,2km JJZ ž. st., ryb. 2
souřadnice: 50°4'24.00"N, 12°49'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-08-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sokolovsko, Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí ř. Teplé, 1,2km JJZ ž. st., ryb. 2
souřadnice: 50°4'24.00"N, 12°49'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-08-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Sokolova_8640128
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'51.17"N, 12°45'46.94"E, ± 7m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-03-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5891005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Sokolova_8640673
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'15.20"N, 12°46'52.97"E, ± 46m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009-03-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5893179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Sokolova_780037
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'6.40"N, 12°46'5.16"E, ± 14m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5125191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Sokolova_780047
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'8.74"N, 12°46'13.08"E, ± 86m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5125272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Sokolova_780016
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'54.95"N, 12°45'47.45"E, ± 7m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5124991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bečov nad Teplou_780321
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'17.16"N, 12°49'22.51"E, ± 10m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-05-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5127330

5942d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Hamr, údolí Teplé, mokřad a odtok z rybníčku v osadě Dolní Hamr, tj. přes silnici cca 150 m JZ od vlakové zastávky Louka u Mariánských Lázní
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov
souřadnice: 50°2'16.40"N, 12°49'32.30"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2006-08-10
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253216

5943a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 386. Bečov: břehy rybníčků a vlhké louky u potůčku na Z úpatí Šibeničního vrchu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 894. Měchov: SZ pobřeží 3. rybníka V od obce
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str.100
ID: 9204068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 892. Měchov: 1. rybník ze soustavy tří rybníků 1 km V od obce mezi ktami 669 a 673
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str.100
ID: 9203973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 218. Vodná: rybníčky a Černý rybník v lesích cca 2 km JV od obce
nejbližší obec: Vodná
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bečov nad Teplou_770041
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'43.50"N, 12°50'29.18"E, ± 14m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5117806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bečov nad Teplou_770031
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'41.02"N, 12°50'30.08"E, ± 9m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5117657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bečov nad Teplou_770342
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'17.40"N, 12°50'43.51"E, ± 16m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5120098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chodov u Bečova nad Teplou_770807
nejbližší obec: Chodov u Bečova nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'10.20"N, 12°51'29.48"E, ± 6m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5124468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770781
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.37"N, 12°51'9.32"E, ± 44m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5124150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770677
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'25.70"N, 12°52'18.44"E, ± 14m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770650
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'22.46"N, 12°52'48.61"E, ± 23m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123115

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770614
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'13.61"N, 12°52'36.08"E, ± 5m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5122713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770665
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'26.28"N, 12°52'55.16"E, ± 13m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770610
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'12.02"N, 12°52'28.38"E, ± 9m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5122671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770586
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'6.55"N, 12°52'28.52"E, ± 15m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-09
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5122441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770237
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'1.26"N, 12°51'49.14"E, ± 6m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-09
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5119333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchov_770780
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.41"N, 12°51'11.48"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0152sl_112324_347_M1.3
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'26.75"N, 12°52'55.20"E, ± 8m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3553927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0152sl_112324_130_V1F
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.37"N, 12°51'10.98"E, ± 63m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3552927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůně u Chodova II
souřadnice: 50°3'55.59"N, 12°51'45.61"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-18
nálezc: Petr Krása; Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V3
ID: 11171922

5943b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 707. Toužim: rybník nad tratí 350 m JZJ od nádraží
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'58.86"N, 12°59'8.21"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198320

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Toužim: malý rybník v JV části obce
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'28.64"N, 12°59'43.63"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9182704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 718. Toužim: Podzámecký rybník
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Útvina_3551026
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'48.97"N, 12°58'33.78"E, ± 42m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-27
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3551034
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'2.89"N, 12°58'43.28"E, ± 10m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3530112
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'7.63"N, 12°59'53.59"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3530154
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'28.44"N, 12°59'52.08"E, ± 89m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469905

5943c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Tisová: rybník 1 km Z obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042646

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0127sl_114108_250_M2.1
nejbližší obec: Rankovice, okres Cheb
souřadnice: 50°0'18.29"N, 12°50'49.31"E, ± 6m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0127sl: k0127sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3588445

5943d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 19. Poseč: žel. zastávka, J okraj a nejbližší sousedství rybníka S od ní
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9182985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 693. Kosmová: rybník Kosmová 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3531013
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'46.03"N, 12°59'0.06"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kosmová_3530219
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'40.55"N, 12°58'6.82"E, ± 77m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-29
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kosmová_3530213
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'30.94"N, 12°58'34.07"E, ± 48m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kosmová_3531014
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'5.35"N, 12°58'26.62"E, ± 29m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471605

5944a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 102. Lachovice: rybník na Luhovském potoce JV od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radyně_3650412
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'11.89"N, 13°2'11.80"E, ± 131m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-14
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3530117
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'8.28"N, 12°59'58.34"E, ± 80m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3530155
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'28.58"N, 13°0'5.36"E, ± 129m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Toužim_3530171
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'34.96"N, 13°0'19.40"E, ± 146m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470151

5944b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borek, sádky pod rybníkem Mlýnský, na Boreckém potoce mezi obcí a železniční zastávkou Borek u Žlutic
nejbližší obec: Pšov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'41.00"N, 13°8'4.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 60. Borek: podél V břehu rybníka v údolí SZ od obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184394

5944c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Toužimsko: u obce Políkno na V a J břehu bezejmenného rybníčka, slatinná loučka, 2,5 km JV od Toužimi, 350 m SZ od kóty Políkno (642 m), ryb. je obklopen kult. louka. včetně přítoku tek. od V rybníčku

nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'36.00"N, 13°0'43.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1989-06-22

pramen: Pivoňková L. (1995): Zajímavá lokalita u Toužimi (okres Karlovy Vary). - Erica 4: 27-29.

projekt: FLDOK

ID: 9399275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Políkno u Toužimi_3530044

nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'43.94"N, 13°0'57.10"E, ± 38m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-08-11

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5468553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Políkno u Toužimi_3531018

nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'34.62"N, 13°0'33.52"E, ± 7m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-08-11

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5471649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Políkno u Toužimi_3530040

nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'39.26"N, 13°0'46.01"E, ± 89m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-08-11

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5468493

5944d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 764. Prohoř: strouhy, degradované louky, pole a pastviny mezi rybníky Ovčárna a Horní Hradecký JZ od obce

nejbližší obec: Prohoř, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°1'52.30"N, 13°5'34.64"E, ± 600m

nadmořská výška: 560-575 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: Josef Holub; Jiří Zázvorka

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9200095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce
nejbližší obec: Služetín
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 763. Buč: rybník Ovčárna SV od obce
nejbližší obec: Buč, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 575 m
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 760. Prohoř: údolí potoka vytékajícího z rybníka Mich J od obce
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 767. Komárov: Horní Hradecký rybník a louky při jeho napájecím potoku SV od obce
nejbližší obec: Komárov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'26.63"N, 13°5'15.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200292

5945a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 823. Žlutice: silniční příkopy v úseku V okraje města - žel. zastávka Záhořice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202080

5945b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0222_121321_211_M1.7
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'15.53"N, 13°19'33.28"E, ± 79m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3654949

5945d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0222_121321_231_K1
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'54.78"N, 13°19'31.22"E, ± 111m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655040

5946a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Velečín: Velečinský rybník, okrajové partie a břehy rybníka
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'17.00"N, 13°24'32.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Tis u Blatna: rybník L silnice do Blatna
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'18.00"N, 13°21'15.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Tis u Blatna: čedičový vrch S od obce
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'17.00"N, 13°20'40.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
náleze: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 11. Tis u Blatna; PR Raštická louka, rašeliniště
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'19.00"N, 13°20'52.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0177_121317_86_M1.1
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'41.68"N, 13°24'12.31"E, ± 675m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0177: u0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3649326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0222_121321_26_M1.1
nejbližší obec: Pastuchovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'19.60"N, 13°22'39.50"E, ± 86m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3654839

5946b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jesenice, rybník Velký Jesenický v zatáčce silnice směr Plzeň při jižním okraji obce, jeho jihovýchodní část; písčité okraj částečně letněného rybníka
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'19.41"N, 13°28'13.83"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2012-07-12
nálezc: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník využíván k rekreaci
ID: 10186701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jesenice, rybník Krtský v lesích ca 2,5 km JZ od železniční stanice, jeho západní část; obnažený okraj plůdkového rybníka
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'43.32"N, 13°26'40.36"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2012-07-12
nálezc: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tlestky, rybník Zbořený Mlýn I cca 1,3 km ZJZ od obce, obnažené dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Tlestky, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'14.80"N, 13°26'52.20"E, ± 40m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2015-08-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tlestky, Krtský rybník Z od obce, ZSZ břeh, obnažené dno na okraji rybníka za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'42.10"N, 13°26'39.20"E, ± 10m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2015-08-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. Jesenice: Velký rybník
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'13.00"N, 13°27'15.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 18. Krty: obnažené dno, okraje druhého Ostrovského rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°26'10.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Krty: cesta k prvnímu Ostroveckému rybníku (Štikáči) od myslivny Dolní les, okraje a břehy rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0158_121318_179_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'49.31"N, 13°29'23.86"E, ± 429m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3651121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0158_121318_283_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'9.35"N, 13°27'45.32"E, ± 282m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0158_121318_202_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'40.78"N, 13°29'5.28"E, ± 358m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3651351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0158_121318_270_L2.2B
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'33.22"N, 13°28'28.60"E, ± 525m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3651999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: u0158_121318_280_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'5.46"N, 13°27'22.39"E, ± 42m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1996
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6710217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995
náleze: Bydlinský
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6710966

5946c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0216_123101_134_M1.1
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'43.49"N, 13°20'20.22"E, ± 54m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0216: k0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3691271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černá Hať
souřadnice: 50°1'0.81"N, 13°20'27.15"E, ± 123m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-09-06
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12754408

5946d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podbořánky, Dolní rybník 1,3 km JZ od vsi
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'41.62"N, 13°26'10.58"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
náleze: J. Šašek; M. Molíková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.24.lok.2. Dolní rybnák u Podbořánek: rozloha ryb.0,65ha.
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°26'9.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.
projekt: FLDOK
ID: 8034643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Výskyt druhů v rybníku: Dolní rybnák u Podbořánek: rozloha ryb.0,65ha.

nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°26'9.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2007-09-13

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.

projekt: FLDOK

ID: 8034678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2.sním.20.lok.2. Dolní rybnák u Podbořánek: rozloha ryb.0,65ha.

nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°26'9.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2007-09-13

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.

projekt: FLDOK

ID: 8034627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2.sním.25.lok.2. Dolní rybnák u Podbořánek: rozloha ryb.0,65ha.

nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°26'9.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2007-09-13

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.

projekt: FLDOK

ID: 8034649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2.sním.17.lok.2. Dolní rybnák u Podbořánek: rozloha ryb.0,65ha.

nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°26'9.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2007-09-13

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.

projekt: FLDOK

ID: 8034619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dolní Rybníček u Podbořánek

souřadnice: 50°2'41.00"N, 13°26'9.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2007-09-13

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 108-113.

projekt: ČNFD

ID: 1104018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Rybníček u Podbořánek
souřadnice: 50°2'41.00"N, 13°26'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 108-113.
projekt: ČNFD
ID: 1104012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Rybníček u Podbořánek
souřadnice: 50°2'41.00"N, 13°26'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 108-113.
projekt: ČNFD
ID: 1104005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Rybníček u Podbořánek
souřadnice: 50°2'41.00"N, 13°26'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 108-113.
projekt: ČNFD
ID: 1104024

5947a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soseň, rybník Plaviště 0,75 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'12.05"N, 13°31'16.12"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
nálezc: M. Molíková; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13179962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Výskyt druhů v rybníku: PP Plaviště - rybník Plaviště: rozloha ryb.0,77ha.
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'12.00"N, 13°31'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.
projekt: FLDOK
ID: 8034697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.18.lok.3. PP Plaviště - rybník Plaviště: rozloha ryb.0,77ha.
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'12.00"N, 13°31'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.
projekt: FLDOK
ID: 8034623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Plaviště u Podbořánek, Soseň, 750 m jz. od kostela v obci
souřadnice: 50°5'12.00"N, 13°31'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 108-113.
projekt: ČNFD
ID: 1104030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u0170_121319_270_M1.1
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'39.23"N, 13°31'48.58"E, ± 80m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3654571

5947d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Krakovec, dolní rybníček 100 m S od Jankovic mlýna
nejbližší obec: Krakovec, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'48.00"N, 13°38'44.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-29
nálezc: P. Karešová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Krakovec, rybník u Jankovic mlýna 600 m J od hradu
nejbližší obec: Krakovec, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'49.51"N, 13°38'41.20"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-17
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 159. Křivoklátsko: rybník nad Jankovic mlýnem /JZ od Rousinova/
nejbližší obec: Rousinov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'48.75"N, 13°38'42.02"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005187

5948b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lašovice, bažina 700 m V od nádraží
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'57.88"N, 13°48'32.69"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lašovice, bažina mezi železniční tratí a lesem směrem k Pustovětům
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'57.88"N, 13°48'32.69"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-08-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Křivoklátsko: tůň 1,1 km SV od želez. zastávky Pustověty
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 35. Křivoklátsko: býv. meliorační příkop 800 m SSZ od žel. stanice Pustověty
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34. Křivoklátsko: tůňky 700 m V od nádraží Lašovice
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 50°5'9.00"N, 13°45'51.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-09-21
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1070794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lašovice (Křivoklátsko), tůňky 700 m V od nádraží Lašovice
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°48'20.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-08-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lašovice (Křivoklátsko), tůňky 700 m V od nádraží Lašovice
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°48'20.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-08-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091622

5948c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Slabce, rybník u S konce zámeckého parku
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'15.00"N, 13°42'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Svinařov, návesní rybníček
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'23.63"N, 13°41'33.95"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Slabce, rybník na potoce u V okraje vsi
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'5.24"N, 13°43'10.38"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 166. Křivoklátsko: návesní rybník ve Svinařově
nejbližší obec: Svinařov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'23.55"N, 13°41'34.06"E, ± 30m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005211

5948d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nezabudice, v Berounce
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'43.62"N, 13°49'57.62"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°49'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°49'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 177. Křivoklátsko: rybník v údolí 400 m VSV od Slabců, vypuštěný
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 198. Křivoklátsko: dolní návesní rybník ve Všetatech
nejbližší obec: Všetaty, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'42.21"N, 13°45'31.15"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 194. Křivoklátsko: rybník 150 m ZSZ od samoty V Habrovém loužku /V od obce Skřivaň/

nejbližší obec: Skřivaň, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005328

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: V habrovém loužku (Křivoklátsko), rybníček 150 m ZSZ od samoty V habrovém loužku

souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°46'55.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: V Habrovém loužku (Křivoklátsko), rybníček 150 m ZSZ od samoty V Habrovém loužku

souřadnice: 50°1'15.00"N, 13°46'45.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: V Habrovém loužku (Křivoklátsko), příkop u rybníčka 150 m ZSZ od samoty V Habrovém loužku

souřadnice: 50°1'10.00"N, 13°46'48.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2091068

5949a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Křivoklátsko: Kalubice, stará pískovna 1 km V od vsi

nejbližší obec: Kalubice, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'9.00"N, 13°50'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-09-21

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Křivoklátsko: Kalubice, tůňka na pravém břehu Rakovnického potoka 1,2 km SV od vsi

nejbližší obec: Kalubice, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'24.00"N, 13°50'16.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-09-21

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Městečko, bažiny u Klíčavy 5 km SV od nádraží
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'44.00"N, 13°54'24.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Nový Dům, kaliště zvěře pod rybníky 1 km JV od statku Amálie
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°51'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Městečko, rybník Jabůrek 3 km S od vsi, 0,5 km JJV od statku Požáry
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°53'58.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko, Městečko, rybník 3,6 km VSV od nádraží, 600 m J od dvora Požáry
nejbližší obec: Písky, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'57.29"N, 13°53'59.39"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: Jar. Rydlo; J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 37. Křivoklátsko: tůň u železnič. mostu 1,4 km ZSZ od nádraží Městečko u Křivokláty
nejbližší obec: Městečko u Křivoklát
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 56. Křivoklátsko: rybník pod horním rybníkem na Brejlské strouze 1,1 km JV až JJV od statku Amálie /JZ od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 60. Křivoklátsko: několik depresí pod čtvrtým rybníkem na Brejlské strouze JV až JJV od statku Amálie /JZ od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
poznámka: roztroušeně
ID: 9004537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 61. Křivoklátsko: rybník pod depresi na Brejlské strouze JV až JJV os statku Amále /JZ od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 48. Křivoklátsko: rybník u silnice 300 m SZ od háj. Pařeziny /V od obce Nový Dům/
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 117. Křivoklátsko: rybník 600 m J od dvora Požáry /SZ od obce Zbečno/
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městečko, bažina u Klíčavy 5 km SV od nádraží, 1 km SSV od statku Požáry
souřadnice: 50°4'44.00"N, 13°54'24.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městečko, bažina u Klíčavy 5 km SV od nádraží, 1 km SSV od statku Požáry
souřadnice: 50°4'44.00"N, 13°54'24.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241221

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městečko, bažina u Klíčavy 5 km SV od nádraží, 1 km SSV od statku Požáry
souřadnice: 50°4'44.00"N, 13°54'24.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-07-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kalubice, pískovna 1 km V od vsi
souřadnice: 50°3'9.00"N, 13°50'25.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městečko, rybník Jabůrek, 0,5 km JJV od statku Požáry, 3 km SV od obce
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°53'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1096010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městečko, rybník Jabůrek, 0,5 km JJV od statku Požáry, 3 km SV od obce
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°53'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1096078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Městečko, rybník Jabůrek, 0,5 km JJV od statku Požáry, 3 km SV od obce
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°53'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1096028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klíčava (Křivoklátsko), rybník navazující na západní okraj přehradní nádrže Klíčava
souřadnice: 50°4'45.00"N, 13°54'20.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-09-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Amálie (Křivoklátsko), deprese mezi rybníčky na Brejlské strouze 1,1 km JV od statku Amálie
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°51'20.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2092035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařeziny (Křivoklátsko), rybníček u silnice 300 m SZ od hájovny Pařeziny
souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°52'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°54'0.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko),
souřadnice: 50°3'59.00"N, 13°53'58.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°53'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°54'0.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Požáry (Křivoklátsko), rybník Jabůrek 600 m J od dvora Požáry
souřadnice: 50°3'59.00"N, 13°53'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°53'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Požáry (Křivoklátsko), rybník Jabůrek 600 m J od dvora Požáry
souřadnice: 50°3'59.00"N, 13°53'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko),
souřadnice: 50°3'59.00"N, 13°53'58.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090783

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°54'0.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0336kv_121424_10_M1.1
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'41.41"N, 13°54'27.18"E, ± 54m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5588170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0362kv_121424_624_M1.1
nejbližší obec: Městečko u Křivoklátku, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'57.67"N, 13°53'59.42"E, ± 68m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jan Povolný
pramen: Jan Povolný. a0362kv: a0362kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3666414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0336kv_121424_10_M1.1
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'42.20"N, 13°54'24.23"E, ± 74m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5587968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0229kv_121419_292_M1.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'46.52"N, 13°54'23.15"E, ± 102m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3662207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klíčavská přehrada
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'41.38"N, 13°54'43.25"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6913548

5949b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Lhota, Lánská obora, rybník V chaty
nejbližší obec: Lhota, okres Kladno
souřadnice: 50°5'8.00"N, 13°56'23.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-25
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lhota, rybník v Lánské oboře pod Ploskovskou myslivnou
nejbližší obec: Lhota, okres Kladno
souřadnice: 50°5'44.00"N, 13°57'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-21
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lhota, rybník v Lánské oboře 600 m Z od Ploskovské myslivny
nejbližší obec: Lhota, okres Kladno
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°57'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-21
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lány, přehradní nádrž Klíčava
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'16.99"N, 13°55'34.73"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře 1,5 km ZJZ od Nového Dvora
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lánská obora, rybník 1,5 km ZJZ od Nového Dvora
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'58.85"N, 13°55'3.83"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleč, bažina 100 m J od hájovny Šarváš
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°4'21.45"N, 13°59'22.50"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-10
náleze: J. Rydlo; J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: bažina nejistá - spíš louky
ID: 13179783

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 99. Křivoklátsko: rybník 300 m ZJZ od Ploskovské mysl. /J-JV od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 110. Křivoklátsko: přehradní nádrž Klíčava /S od obce Zbečno/
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
poznámka: hojně
ID: 9004864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 136. Křivoklátsko: zaplavená deprese nad silnicí 150 m J od hajov. Šarváš /S od obce Běleč/
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 134. Křivoklátsko: rybník nad hájov. Šarváš /S od obce Běleč/
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lány, bažina v lese 1 km Z od prezidentské chaty
souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°55'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-29
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbečno, přehradní nádrž Klíčava
souřadnice: 50°4'25.00"N, 13°55'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0336kv_121425_849_T1.6
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°4'21.90"N, 13°56'27.13"E, ± 22m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3668032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0229kv_121420_63_V1F
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'35.77"N, 13°55'51.10"E, ± 16m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0229kv_121419_272_T1.9
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'17.02"N, 13°54'56.63"E, ± 14m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3661800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0229kv_121420_196_M1.3
nejbližší obec: Lhota u Kamenných Žehrovic, okres Kladno
souřadnice: 50°5'28.68"N, 13°57'29.30"E, ± 99m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0229kv_121420_181_M1.1
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'6.04"N, 13°56'21.55"E, ± 56m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0229kv_121420_189_V1F
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'18.28"N, 13°56'21.62"E, ± 8m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0229kv_121420_212_V1F
nejbližší obec: Lhota u Kamenných Žehrovic, okres Kladno
souřadnice: 50°5'44.92"N, 13°57'30.17"E, ± 14m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kougľův rybník
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'56.81"N, 13°55'6.56"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6913932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lány; rozryté od zvěře
souřadnice: 50°5'17.02"N, 13°54'56.69"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-05-02
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12599765

5949c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Velká Buková, V návesní rybník
nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'4.00"N, 13°50'38.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13179992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Újezd nad Zbečnem, Berounka
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'47.94"N, 13°54'28.70"E, ± 3000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Nezabudice, Berounka
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'41.29"N, 13°49'57.34"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-07-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kalubice, pískovna 1 km V od vsi
nejbližší obec: Kalubice, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'58.06"N, 13°50'22.04"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-09-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 206. Křivoklátsko: pískovna 1 km V až VJV od Kalubic
nejbližší obec: Kalubice, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'53.61"N, 13°50'19.77"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Buková, Z návesní rybník
souřadnice: 50°2'4.00"N, 13°50'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-27
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1096098

5949d

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia centralis: in valle flumini Klíčava, inter casa venatorea "Klíčava" et altera "Sv. Markéta" haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'56.91"N, 13°55'33.55"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-08-29
nálezce: J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205236

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Křivoklát, bažinka při vtoku Stříbrného potoka do Berounky J Sýkořice
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'27.64"N, 13°55'55.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-07-15
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Nižbor, bahnsko na levém břehu Vůznice v rezervaci Vůznice, 800 m SZ od kóty 387 Janův vrch
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°1'8.86"N, 13°59'27.70"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-09-18
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Nižbor, velký rybník v rezervaci Vůznice 1,25 km SSZ od kóty 387 Janův vrch
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°1'36.85"N, 13°59'30.33"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-18
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Zbečno, rybníček 1,3 km S od nádraží
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'54.00"N, 13°55'9.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179957

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Zbečno, náplav Berounky u nádraží
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'7.05"N, 13°55'12.54"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L. Hrouda 2005
ID: 13179454

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbečno, náplav Berounky u nádraží
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'7.05"N, 13°55'12.54"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Žloukovice, lesní rybníček 1,7 km J od nádraží
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'15.86"N, 13°57'22.52"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybníček nenalezen
ID: 13179785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbečno, vyschlé rameno Berounky
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'11.16"N, 13°55'20.14"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-22
náleze: J. Kolbek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.49-45: Žloukovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'0.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: NPR Vůznice, leží podél levostran. přítoku Berounky Vůznice asi 10 km SZ od Berouna, SZ od obce Nižbor, polesí Dřevič a Žlubinec /asi 230 ha/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

nadmořská výška: 250-380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.

projekt: FLDOK

ID: 8953263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 152. Křivoklátsko: rybník na Vůznici 1,1 km SSZ od nádraží Nižbor

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005153

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 308. Křivoklátsko: rybník v lese 400 m JV od kóty 393 m n. m. Ježkův vrch /J do Žloutkovic/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 311. Křivoklátsko: rybník 300 m V od hájovny Nižborská Lísa

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač. mapy a mapy se čtverc. sítí A-K 9-21/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: NPR Vůznice, dno vypuštěného rybníka

souřadnice: 50°1'36.00"N, 13°59'29.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr., Praha, 23: 91-108.

projekt: ČNFD

ID: 2295118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ježkův vrch (Křivoklátsko), rybníček v lese 400 m JV od kóty 393 m Ježkův vrch
souřadnice: 50°0'0.00"N, 13°57'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: -
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'12.35"N, 13°59'21.39"E, ± 553m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej. IP NPR Vůznice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6288461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Vůznice
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Kučera T. NPR Vůznice - geobotanická inventarizace. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6661276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Vůznice
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botanická inventarizace návrhu SPR Vůznice. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6662925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Vůznice
souřadnice: 50°1'59.26"N, 13°59'38.71"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-28
náleze: Jan Šašek
pramen: Mgr. Jan Šašek (2014): Botanický inventarizační průzkum NPR Vůznice
projekt: NDOP
poznámka: Bahnité rákosiny a okr. přehrady, zejména u přítoku
ID: 11951820

5950a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Bezděkov, lesní jezírko na kopci Dojka (445 m n.m.), 150 m SSV od vrcholu, 1 km SV od vsi
nejbližší obec: Dolní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°5'24.00"N, 14°3'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.7.sním.103.lok.64. Dolní Bezděkov: lesní jezírko SV od vsi, 150m SSV od vrcholu kopce Dojka (445m n.m.), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Dolní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°5'24.00"N, 14°3'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 64. Dolní Bezděkov: lesní jezírko SV od vsi, 150m SSV od vrcholu kopce Dojka (445m n.m.), (260/260 m čtver.).
nejbližší obec: Dolní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°5'24.00"N, 14°3'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Bezděkov, lesní jezírko SV od vsi, 150 m SSV od vrcholu kopce Dojka (445 m n. m.)
souřadnice: 50°5'24.00"N, 14°3'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0505_122316_68_V4A
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°5'50.68"N, 14°2'44.74"E, ± 263m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0505_122316_124_M1.3
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°5'22.92"N, 14°3'6.30"E, ± 8m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Družec
souřadnice: 50°5'23.00"N, 14°3'6.64"E, ± 10m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-06-28
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 12916662

5950b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957133

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: bei Unhoscht
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'50.65"N, 14°6'57.24"E, ± 800m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1845-08-20
náleze: Barzal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kyšice, rybníček na Vinohrádku 1 km Z od vsi
nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°5'29.00"N, 14°5'32.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kyšice, rybník na potoce Čeperka 1,7 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'37.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malé Kyšice, rybník u Markova mlýna
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'10.00"N, 14°6'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nouzov, rybníček 250 m J od Suchého mlýna
nejbližší obec: Nouzov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'3.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kyšice, drobný rybníček pod západním okrajem skládky na kótě Vinohrádek 1 km Z od kaple v obci.
nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°5'29.00"N, 14°5'32.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2006-08-16
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Kaplan
ID: 13253224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.43.lok.68. Malé Kyšice: tůňka u V strany Markova mlýna, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'10.00"N, 14°6'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.68.lok.75. Nouzov: rybník 250m J od Suchého mlýna, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Nouzov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'3.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-09-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 78. Nouzov: lesní rybník 200m Z od Z okraje vsi, (500/500 m čtver.).
nejbližší obec: Nouzov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°5'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25. Kyšice: rybník na potoce Čeperka 1,7km JJZ od vsi, (4000/115 m čtver.).
nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'37.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 68. Malé Kyšice: tůňka u V strany Markova mlýna, (120/120 m čtver.).
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'10.00"N, 14°6'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 30. Kyšice: rybník na Vinohrádku 1km Z od vsi, (200/200 m čtver.).
nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°5'29.00"N, 14°5'32.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 75. Nouzov: rybník 250m J od Suchého mlýna, (2500/220 m čtver.).
nejbližší obec: Nouzov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'3.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malé Kyšice, tůňka u V strany Markova mlýna
souřadnice: 50°3'10.00"N, 14°6'42.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nouzov, r. 250 m J od Suchého mlýna
souřadnice: 50°4'3.00"N, 14°6'17.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0505_122317_79_M1.3
nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°5'19.86"N, 14°5'27.74"E, ± 9m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0382_122323_265_M2.1
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'14.29"N, 14°9'36.61"E, ± 44m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0382_122322_618_M2.1
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'2.60"N, 14°6'17.68"E, ± 13m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3685970

5950c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Chyňava, lesní rybníček 1,75 km Z od Chyňavské myslivny, 0,75 km SZ od kóty 473 Pelechovka
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'29.35"N, 14°2'11.16"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-09-18
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179627

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Nižbor, v Berounce
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'5.65"N, 14°0'12.29"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13180003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0499_124102_14_V1F
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'31.16"N, 14°3'48.49"E, ± 6m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0499_124102_13_V1F
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'28.28"N, 14°3'42.52"E, ± 11m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740664

5950d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0499_124103_191_L2.2B
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'46.69"N, 14°9'2.45"E, ± 212m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0382_122322_218_M1.3
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°2'56.04"N, 14°6'9.86"E, ± 131m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3685100

5951a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: střední Čechy, Praha-Chýně
souřadnice: 50°3'48.00"N, 14°13'20.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1945-09-14
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411387

5951b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Praha 5-Motol, chráněný přírodní výtvar U Hájů, rybníček
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'36.99"N, 14°19'12.31"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1985-07-11
nálezc: D. Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicových skalách,
na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavin,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1982
nálezc: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní
rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9579534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tabulka 1b/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách,
na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1949
náleze: Deyl
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9579014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stodůlky, PP U Hájů - retenční nádrž
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'36.67"N, 14°19'12.59"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7817885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Liboc, mokřad v oboře Hvězda
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'5.40"N, 14°19'28.32"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7788193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'56.03"N, 14°19'16.38"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.33"N, 14°19'12.84"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U Hájů
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'37.56"N, 14°19'15.71"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Obora Hvězda
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'56.24"N, 14°19'53.69"E, ± 786m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1986
náleze: Eva Medonosová
pramen: Medonosová E. Botanický IP navrženého CHÚ Hvězda. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6714695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'56.91"N, 14°19'13.46"E, ± 568m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1979
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. IP vegetace CHPV Divoká Šárka. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6697252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'56.91"N, 14°19'13.46"E, ± 568m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1979
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. IP vegetace CHPV Divoká Šárka. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6697902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP U Hájų 740
souřadnice: 50°3'36.85"N, 14°19'14.94"E, ± 232m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1987
náleze: Alexandra Kladisová; Dana Turoňová
pramen: Kladisová A., Turoňová D. (1985): Botanický inventarizační průzkum CHPV U Hájų
projekt: NDOP
ID: 11199006

5951d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě

2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978

nálezce: L. Rivilová-Knížetová

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí

Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9666663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Praha-Stodůlky, retenční nádrž N1 Stodůlky na Prokopském potoce pod stanicí metra Luka

souřadnice: 50°2'51.00"N, 14°19'35.00"E, ± 20m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2007-09-19

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1095108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Stodůlky (Praha): jezírko v Řepoře

souřadnice: 50°1'45.00"N, 14°18'39.00"E, ± 20m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2006-06-26

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Radotínské údolí

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'8.24"N, 14°18'50.87"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1970

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J. a kol. Natura pragensis 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. Natura

pragensis 14: 44-66. Agentura ochrany přírody Praha, 1997. ISBN 80-86064-11-5.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995

ID: 6645680

5952a

původní jméno: neudáno

lokalita: Praha-Nové Město: in navigatione riparum sinistratum fluvii Vltava inter pontem Palacký most dictum et pontem viae

ferratae in Podolí

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'11.99"N, 14°24'40.17"E, ± 800m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2000-07-21

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205287

původní jméno: *Alisma plantago y graminifolium*
lokalita: Lache hinter Košič b. Prag
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'8.42"N, 14°20'25.95"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1882-06
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205523

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Keisernwiese ??
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'39.01"N, 14°24'49.44"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1871
náleze: Vogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205331

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: bei Prag, hinter den Schanzmauern in Bruska
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'46.77"N, 14°24'27.23"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1825-08-08
náleze: Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205345

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Císařská louka
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'35.69"N, 14°24'49.44"E, ± 600m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205203

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Tümpeln bei Jinonitz
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'10.72"N, 14°21'24.51"E, ± 300m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1886-08
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obora Hvězda
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.30"N, 14°19'56.95"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788685

5952b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Strašnice
nejbližší obec: Praha-Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'18.03"N, 14°29'36.95"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1915-08
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205518

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Nusle.
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'51.31"N, 14°26'12.40"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1877-07
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161158

5952c

původní jméno: *Alisma ranunculoides*
lokalita: Kuchelbad
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.22"N, 14°23'33.61"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1842-08
náleze: Duchez
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střední Čechy, Praha-Bráník
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'24.04"N, 14°24'31.84"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1941-09
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střední Čechy, Praha-Bráník
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'24.04"N, 14°24'31.84"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-08
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161393

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Střední Čechy, Praha-Bráník
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'24.04"N, 14°24'31.84"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161395

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Tümpel bei Slichow
nejbližší obec: Praha-Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'50.56"N, 14°24'37.29"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1894-08
náleze: J. Hasslinger
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Stodůlky, Nepomucký rybník pod rourou metra
nejbližší obec: Praha-Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'51.79"N, 14°20'17.13"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007-09-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /12/ Praha: na 59,5-62,5 km říční kilometráže Vltavy, P břeh /včetně nepůtoč.slep.ramene u 59,5 km/
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'6.23"N, 14°23'44.65"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
poznámka: na okrajích cest
ID: 9000993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /38/ Praha 4-Braník: pobřeží Vltavy (P břeh) mezi železničním mostem a Branickým mostem
nejbližší obec: Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'37.31"N, 14°24'38.71"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1960-08-27
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270380

5952d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kundratitzer Teich bei Prag [Šeberák?]
nejbližší obec: Praha-Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'37.91"N, 14°29'46.61"E, ± 1800m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1888-07-06
náleze: L. Boesch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205199

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Kundratitz, am sumpfigen Orten im Park
nejbližší obec: Praha-Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'30.21"N, 14°29'20.57"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1863-07
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205328

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Praha-Cholupice, nádrž v Modřanské rokli 1,75 km S od vsi
nejbližší obec: Praha-Libuš, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'9.97"N, 14°27'2.96"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-02
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libuš, RN Libušská
nejbližší obec: Libuš, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'9.54"N, 14°27'5.38"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7800071

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Údolí Kunratického potoka
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.05"N, 14°28'10.19"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.83"N, 14°26'43.06"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.34"N, 14°26'32.38"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788684

5953a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Malešice: tůňka na již. úpatí kopce Tábora
nejbližší obec: Praha-Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'20.22"N, 14°30'51.46"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1956-06-26
nálezce: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205207

původní jméno: neudáno
lokalita: Praha - potok v Hostivaři
nejbližší obec: Praha-Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'2.80"N, 14°31'49.22"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1939-08
nálezce: A. Hejsek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5953c
ID: 10205358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Dubeč, rybník Slatina
nejbližší obec: Praha-Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'10.05"N, 14°34'23.56"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2008-05-13
nálezce: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Hostivař, bažina u Botiče pod Toulcovým dvorem
nejbližší obec: Praha-Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'1.76"N, 14°31'20.96"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1997-07-19
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha, rybník Martiňák 1 km S od Dolních Počernic, obnažené dno
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'48.24"N, 14°34'37.16"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009-09-25
nálezce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253229

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. Seznam druhů, nalezených v létě 2009 na obnaženém dně a v zátokách včetně protékajících přítoků a prohlubní s vodou.

nejbližší obec: Praha -Dol. Počernic, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'43.00"N, 14°34'32.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2009

pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.

projekt: FLDOK

ID: 8200165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sním.1. Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. Vyhrnuté vyschlé dno uprostřed rybníka S od protékajícího přítoku.

nejbližší obec: Praha -Dol. Počernic, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'43.00"N, 14°34'32.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2009-10-03

pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.

projekt: FLDOK

ID: 8200196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 41. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Hostivař: prostor tzv.trianglu mezi žel.tratemi JZ přemostění ul. Rabakovská Jižní spojka (při JV okraji sídliště Skalka), vysokostěb ruderální lada, křoviny a drobné mokřádky při okraji lesa.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'46.00"N, 14°31'15.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2007

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Mimo Sním.1. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: druhá prameništění louka při okraji lesa v poloze "Za vodárnou", Z od kóty 266, lok.zanikla při budování sběrné kanalizace, dnes zarůstá ruderál.vegetaci. V minulosti byla přítomná mokřadní a mezofil.společ.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'44.00"N, 14°31'36.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.

projekt: FLDOK

ID: 8328266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Praha:rybník Martiňák(též Čeněk)mezi Dolními Počernicemi a Černým mostem

souřadnice: 50°5'49.00"N, 14°34'37.00"E, ± 100m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2009-10-03

nálezce: Z. Hroudová

pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 44: 177-184.

projekt: ČNFD

ID: 1231576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V pískovně
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.63"N, 14°34'20.03"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostivař; Lužní les u Toulcova dvora. 60letá sukcesní olšina, směrem k mokřadu přechází až v L1. Podstatná část porostu stojí ve vodě. Okraje (L2.2) ruderalizované, podmáčená olšina L1 pěkná. Přechod mezi nimi pozvolný.
souřadnice: 50°2'58.91"N, 14°31'3.98"E, ± 145m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2014-08-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2800 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12595073

5953b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Horní Počernice, největší rybník J od dálnice, S od Xaverovského háje
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.35"N, 14°36'44.04"E, ± 200m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2008-06-11
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha, Počernický rybník, severní břeh u zátoky
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'5.99"N, 14°35'26.57"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2008-07-26
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka
nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996-10-19
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.
projekt: FLDOK
ID: 9016850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená
nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1994-05-24
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.
projekt: FLDOK
ID: 9008444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. A. sním. 1./a/ Jedná se o mokrou louku na planině na Z okraji Klánovického lesa souseď.s areálem běchovické oblavovny štěrku /Z obce Klánovice//v okolí snímku/
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'36.00"N, 14°37'42.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1997-06-19
pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 3-26.
projekt: FLDOK
poznámka: zpl.
ID: 9685574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Prameniště nad tratí: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998 /SZ okraj Újezda n. Lesy/
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.00"N, 14°38'9.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Blatovská louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998 /JZ okraj Újezda n. Lesy/
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'41.00"N, 14°38'27.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Počernice (Praha): V rybníček u rybníků u S okraje Xaverovského háje
souřadnice: 50°5'56.00"N, 14°36'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2008-06-11
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Počernice (Praha): Počernický r.
souřadnice: 50°5'8.00"N, 14°35'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2005-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha, CHPV Xaverovský háj, SV okraj Xaverovského rybníka
souřadnice: 50°5'55.90"N, 14°36'50.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1988-08-23
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Fytcenologická charakteristika Chráněného přírodního výtvoru Xaverovský háj v Praze. - Natura Prag., Praha, 8: 163-201.
projekt: ČNFD
ID: 1801832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Lítožnice u Dubče, rybník V mýtě
souřadnice: 50°4'6.00"N, 14°36'33.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1986
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. - Natura Prag., Praha, 8: 131-162.
projekt: ČNFD
ID: 1781905

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Počernice, Počernický rybník - levobřežní část
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.15"N, 14°35'13.12"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7790833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Počernice, Počernický rybník - pravobřežní část
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.38"N, 14°35'14.77"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7790990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Xaverovský háj 737
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'41.11"N, 14°36'24.94"E, ± 670m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
náleze: Jiří Vávra
pramen: Jan Farkač. výsledky přírodovědného průzkumu vybraných nádrží a vodních nádrží v Praze v roce 2006. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7237735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lítožnice
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'3.71"N, 14°36'39.91"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Počernický rybník
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.14"N, 14°35'16.24"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lítožnice
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'5.16"N, 14°36'39.48"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lítožnice
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'5.50"N, 14°36'39.57"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Xaverovský háj
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'44.67"N, 14°36'28.76"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Počernický rybník
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.15"N, 14°35'21.60"E, ± 912m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1984
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Rydlo J. Botanický IP Počernického rybníka. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6752470

5953c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Petrovice, rybník u ulice Euklidovy (a Newtonovy)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'2.65"N, 14°32'58.26"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2011-05-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Hostivař, vypuštěná přehradní nádrž Hostivař
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'32.02"N, 14°32'3.26"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2011-05-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střední Čechy - Horní Měcholupy
nejbližší obec: Praha-Horní Měcholupy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'40.05"N, 14°33'25.06"E, ± 2000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-08-24
náleze: J. Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha 10 - Petrovice
nejbližší obec: Praha-Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'10.98"N, 14°33'29.69"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-08-22
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miličovské rybníky, rybník Homolka, zátoka mezi ostrohem u hráze a jižním břehem
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'35.25"N, 14°32'43.24"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2005-06-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Průhonice, Botič u můstku pod zámkem
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'5.03"N, 14°33'21.75"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1990-09-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253320

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček Jordánek u silnice na jižním kraji Šeberova
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'32.03"N, 14°30'57.61"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1983-08-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.lok.17. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02634/N, 14,54218/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8115623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.lok.80. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.Milíčovský rybník)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'30.00"N, 14°32'21.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.lok.81. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.rybník Kančík).
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'25.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116770

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.lok.42. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02678/N, 14,54044/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.lok.136. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.rybník Homolka).
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°32'38.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8117365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.1.lok.110. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02670/N, 14,54043/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8117083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Praha 4: V okraj obce Praha 4-Šeberov, J od silnice do Kunratic

nejbližší obec: Praha 4-Šeberov

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1995-09-16

pramen: Špryňar P. (1997): Ohrožené pražské mokřady 3. Periodická kaluž u Šeberova. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 80-0.

projekt: FLDOK

ID: 9016936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 10. Nový rybník, (1977-1978) (JV okraj Prah-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Milíčovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 18. Pole mezi dvorem Milíčov a rybníkem Vrah (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Milíčovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9162324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 8. Rybník Homolka (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Milíčovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 1. Lesík mezi rybníky Vrah a Homolka, hráz Homolky (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Milíčovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161281

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: CHPV Milíčovský les a rybníky (Újezd u Průhonic u Prahy), bližší lokalizace viz mapka v orig. práci
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'28.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-08
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Hrouda L. (1992): Květena a vegetace CHPV Milíčovský les a rybníky. - Natura Prag., Praha, 8: 85-130.
projekt: ČNFD
ID: 1800731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Praha-jih, Šeberov, ryb. Jordánek
souřadnice: 50°0'32.00"N, 14°30'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1983-08-19
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0430_124204_40_M1.3
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.98"N, 14°32'38.69"E, ± 95m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3759420

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0430_124204_35_M1.3
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'35.29"N, 14°32'29.08"E, ± 16m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3759408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hostivař, R3 Hájecká
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'20.96"N, 14°31'55.03"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7830270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice, rybník v Euklidově ulici
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'2.04"N, 14°32'58.01"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7796058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice, retenční nádrž u ul. Novopetrovická
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'47.28"N, 14°32'57.72"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7798041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hostivař, R3 Hájecká
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'20.96"N, 14°31'55.03"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7830271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milíčovský les a rybníky
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'17.31"N, 14°32'17.03"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrnčířské louky
nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'30.53"N, 14°30'41.43"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrnčířské louky
nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'29.00"N, 14°30'49.35"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788676

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Milíčovský les a rybníky
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'22.48"N, 14°32'12.30"E, ± 939m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986
náleze: Zdenka Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L. IP CHPV Milíčovský les a rybníky. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6710349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Hrnčířské louky
nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'29.25"N, 14°30'46.72"E, ± 816m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Fišerová D. Botanická inventarizace lokality Hrnčířské louky. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6696907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostivař; rákosina součástí mokřadu
souřadnice: 50°2'58.50"N, 14°31'0.77"E, ± 63m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2014-08-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2800 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12595046

5953d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údolí Rokytky od Nedvězí do Kralovic
datum: 1977-03-18
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0082_122425_242_M1.1
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'56.36"N, 14°35'39.52"E, ± 9m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obora v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.99"N, 14°35'58.95"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Obora v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.85"N, 14°36'2.36"E, ± 665m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981
náleze: Vítězslav Jaroš
pramen: Jaroš V. Výzkum vegetace budoucího CHÚ Obora v Praze 10-Uhříněvsi. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6714184

5954a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Okr. Praha-východ: lok. mokřina u hájovny polesí Újezd nad Lesy
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'17.37"N, 14°41'49.11"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1963-07-27
náleze: H. Houdková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 6. V příkopu na J straně železniční trati /JV Klánovic/ (4.,6.,9.10.1998, 24.5.1999)
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.00"N, 14°41'37.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 3-26.
projekt: FLDOK
ID: 9685540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0082_131322_43_M1.7
nejbližší obec: Úvaly u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°3'57.46"N, 14°43'36.37"E, ± 68m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3803952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.96"N, 14°41'22.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klánovický les
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.57"N, 14°40'55.80"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988
náleze: Jana Hašková
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6665486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Újezd nad Lesy
souřadnice: 50°4'58.54"N, 14°42'17.16"E, ± 12m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2011-08-25
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10433064

5954c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lom na Plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Jan Pokorný
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7791375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Lom Na plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6711043

5954d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 180. Vrátkov: pole a meze Z obce směrem k Mrzkům
nejbližší obec: Vrátkov, okres Kolín
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0060_133103_299_M1.1
nejbližší obec: Mrzky, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.97"N, 14°48'39.24"E, ± 2m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2000
náleze: Jiří Kvaček
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002
ID: 3834708

5955a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Brod, areál rybářského svazu s rybníčky a sádkami po Nouzovským rybníkem při jihovýchodním okraji města, ca 1 km JV žel. Stanice; ve vodě, ve stěnách a litorálu rybníčků a sádek a v sekaných trávnících na březích
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
souřadnice: 50°4'12.00"N, 14°52'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2010-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Český Brod
ID: 10189090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Brod, mokřad v prohlubni v poli jižně od železniční trati, J od obce Štolmíř
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
souřadnice: 50°4'43.48"N, 14°50'8.68"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2012-08-08
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Brod, areál rybářského svazu s rybníčky a sádkami po Nouzovským rybníkem při JV okraji města
souřadnice: 50°4'12.00"N, 14°52'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2010-07-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český Brod, zaplavována deprese v poli u žel. trati 1 km Z od Č. Brodu
souřadnice: 50°4'43.70"N, 14°50'13.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1998-07-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647592

5955c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010492

5955d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 244. Dobré Pole: pole a skátiny v údolí Bylanky 1-2 km S obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'58.80"N, 14°55'32.07"E, ± 600m
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 317. Kouřim: obec
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek; T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146153

5956a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ratenice, potok Káča 1,5 km VSV od vsi
nejbližší obec: Ratenice, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'45.08"N, 15°4'31.95"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-08-02
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.22.říč.km 11,8, Pečky: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°2'30.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-10
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
poznámka: Obr.č.6. ojedinělý výskyt
ID: 7916279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0307_131422_2_M1.5
nejbližší obec: Dobřichov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'49.01"N, 15°3'39.82"E, ± 192m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3808478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0307_131422_1_T1.1
nejbližší obec: Ratenice, okres Kolín
souřadnice: 50°4'50.92"N, 15°4'4.33"E, ± 341m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3808465

5956b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velim, lom 700 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°3'38.89"N, 15°7'42.74"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-18
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klipec, rybníček 800 m V od S konce vsi
nejbližší obec: Klipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'3.08"N, 15°8'24.93"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velim, zatopený lom 800 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°3'38.83"N, 15°7'42.79"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veltruby, tůň v Pňovském luhu na levém břehu Labe 1 km J od zdymadla Velký Osek
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předhradí, tůň v Pňovském luhu na levém břehu Labe 400 m J od zdymadla
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předhradí, pískovna SV od vsi
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'38.83"N, 15°9'13.60"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179455

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.22.sním.448. říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'15.00"N, 15°9'57.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 73-74,r.pozorování 2006: Velký Osek: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'40.00"N, 15°9'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034954

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 76-79,r.pozorování 2006: Veltruby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.7.sním.160. říč.km 77,6, Veltruby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-06
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 549. Dlouhá tůň od Předhradí k JV (až 600m VJV od Pňova)

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°4'55.00"N, 15°9'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.37.sním.756.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.37.sním.754.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.37.sním.755.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 194. Tůň podél okraje lesa mezi písčkovou SV od Předhradí a Labem.

nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°9'21.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 339. Rybník u JV okraje Pňova.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'1.00"N, 15°8'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-11-10

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 193. Pískovna SV od Předhradí.

nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín

souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°9'27.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-23

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 11. Rybník na JJZ okraji Sokolče

nejbližší obec: Sokolč, okres Nymburk

souřadnice: 50°5'37.00"N, 15°6'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 16. Rybník mezi Klipcem a Pňovem

nejbližší obec: Klípec, okres Kolín

souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°8'25.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1999-08-24

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Obr.2.říč.km 76-79,r.pozorování 1996: Veltruby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Obr.2.říč.km 76-79,r.pozorování 1986: Veltruby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /43/ Veltruby: břehy Labe na 76-79 říč. km
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'25.10"N, 15°9'33.89"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /40/ Velký Osek: břehy Labe na 73-74 říč, km
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uvnitř zkušebního železničního okruhu 1,1-1,4 km Z od severního konce vsi Klipec, terénní deprese v polích protažené od V k Z, obklopená poli
nejbližší obec: Klipec, okres Kolín
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1990): Lokalita mokřadní vegetace v jezírkách u Velimi. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 35-46.
projekt: FLDOK
ID: 9001418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velim, zatopený lom 700 m JJV od nádraží
souřadnice: 50°3'38.00"N, 15°7'45.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velim (okr. Kolin) v jezírkách (1,2km S od obce Klipec)
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°6'33.00"E
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Botanický inventarizační průzkum lokality v jezírkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: navrh. CHPV v jezírkách, k.ú. Velim, uvnitř zkušebního žel. okruhu 1,1 - 1,4 km Z od vsi Klipec
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°6'33.00"E
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Botanický inventarizační průzkum lokality v jezírkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2272709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: navrh. CHPV V jezírkách, k.ú. Velim, uvnitř zkušebního žel. okruhu 1,1 - 1,4 km Z od vsi Klipec
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°6'33.00"E
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Botanický inventarizační průzkum lokality V jezírkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2272704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velim (okr. Kolín) V jezírkách (1,2km S od obce Klipec)
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°6'33.00"E
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Botanický inventarizační průzkum lokality V jezírkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP V jezírkách
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'59.10"N, 15°6'45.98"E, ± 204m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický inventarizační průzkum lokality V jezírkách. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6658178

5956c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plaňany, Výrovka 200 m JJZ od železn. zastávky Plaňany-zastávka
nejbližší obec: Plaňany, okres Kolín
souřadnice: 50°2'36.60"N, 15°1'19.75"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179831

5956d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vítězov ZSZ od Kolína, malý lom zarostlý křovisky s vodními plochami
nejbližší obec: Vítězov, okres Kolín
souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13227579

5957a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stará pískovna u obce Klavary na levém břehu Labe, asi 4 km od Kolína po proudu řeky
nejbližší obec: Klavary, okres Kolín
souřadnice: 50°3'26.77"N, 15°10'14.21"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-29
náleze: H. Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves I, JV pískovna 500 m SZ od zdymadla Klavary
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'22.38"N, 15°10'12.45"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-16
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek, pískovna 1,3 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'39.71"N, 15°10'43.32"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek: tůň Tonice 1,8 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'35.58"N, 15°10'21.22"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek, potok Bačovka v obci
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'54.21"N, 15°11'33.53"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5857c
ID: 13179849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Volárna, obnovený lesní rybníček 1,5 km JJZ od dvora Karlín
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°4'46.56"N, 15°13'17.25"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-09-28
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek: pravý břeh Labe 2,4 km JZ od nádraží, 500 m nad zdymadlem
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'14.07"N, 15°10'6.39"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-30
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.5.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.6-8říč.km nachází se SZ obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 472. Tůň v Pňovském luhu u Pňova, 100m od Labe, na okres.hranici naproti S konci Veltrubského luhu.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.37.sním.758.lok.472. Tůň v Pňovském luhu u Pňova, 100m od Labe, na okres.hranici naproti S konci Veltrubského luhu.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.39.sním.810.lok.472. Tůň v Pňovském luhu u Pňova, 100m od Labe, na okres.hranici naproti S konci Veltrubského luhu.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.
herbář: ROZ
projekt: FLDOK
poznámka: v JV rohu
ID: 7915388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.

projekt: FLDOK

ID: 9002965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.

projekt: FLDOK

ID: 9002352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 47.-48. Volárna: meliorační příkop v polích 1 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Volárna, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 28.-30. Velký Osek: tůň Okrouhlík 1,9 km JZ od nádraží

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 63. Veltruby: tůň u ZJZ okraje obce

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9139148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /Ve/ Veltruby: druhový soupis intravilánu obce

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.

projekt: FLDOK

ID: 8945373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe 78,8P
souřadnice: 50°3'27.00"N, 15°10'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1085571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe 77,6L
souřadnice: 50°3'59.00"N, 15°9'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1085978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pňov, tůň v Pňov. luhu, 100 m od Labe, na okr. hranici naproti S konci Veltrubského luhu
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pňov-Předhradí, největší tůň 400 m J od zdymadla
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pňov-Předhradí, největší tůň 400 m J od zdymadla
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pňov, tůň v Pňov. luhu, 100 m od Labe, na okr. hranici naproti S konci Veltrubského luhu
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pňov-Předhradí, největší tůň 400 m J od zdymadla
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek, tůň Okrouhlík 1,9 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°10'29.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Volárna, meliorační příkop v polích 1 km ZSZ od obce
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°13'37.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Osek: břehy Bačovky od hranice čtverců směr obec Volárna, dále směr Veltrusy a odtud S směrem k Velkému Oseku
datum: 1981-09-04
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Veltrubský luh
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'23.07"N, 15°10'1.26"E, ± 984m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace NPR Veltrubský luh. 1983.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983
ID: 6755688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Tonice-Bezedná
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'19.82"N, 15°10'35.87"E, ± 912m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický inventarizační průzkum navrhované SPR na systému tůní Tonice-Okrouhlík-Bezedná u V.Oseka. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6660124

5957b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jelen, dolní rybník v údolí 1 km SZ od vsi
nejbližší obec: Jelen, okres Kolín
souřadnice: 50°3'30.00"N, 15°16'55.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-08-02
nálezce: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býchory, rybníček u SV okraje vsi
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°4'14.17"N, 15°16'31.42"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-23
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býchory, SV v obci. Rozloha: 1000/800 m².
souřadnice: 50°4'14.00"N, 15°16'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-23
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býchory, SV v obci. Rozloha: 1000/800 m².
souřadnice: 50°4'14.00"N, 15°16'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-23
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býchory, SV v obci. Rozloha: 1000/800 m².
souřadnice: 50°4'14.00"N, 15°16'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-23
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0075_131425_13_L2.2B
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°3'30.35"N, 15°17'1.21"E, ± 309m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808868

5957c

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: navážka "na škváře" asi 0,5 km od elektrárny v Kolíně, na pravém břehu Labe
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'46.61"N, 15°12'34.65"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-04
nálezce: H. Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205382

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kolin Böhmen
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'41.29"N, 15°12'2.04"E, ± 5000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1852-07
nálezce: Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 65
ID: 10205323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kolín, Labe pod městem, levý břeh
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'26.78"N, 15°10'44.34"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-21
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161495

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Kolín: bažina na skládce škváry na pravém břehu Labe za železničním mostem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'48.38"N, 15°12'55.96"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-04
nálezce: Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002 jako *A. cf. plantago-aquatica*
ID: 13161237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kolín, potok Polepka 250 m JJZ od místního nádraží
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'46.34"N, 15°13'19.30"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-08-12
nálezce: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kolín, zatopený lom na pravém břehu Labe 800 m VJV od železnič. mostu
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'37.79"N, 15°13'19.32"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-08-08
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: V Labi u levého břehu 1,5 km pod zdymadlem Klavary
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'46.30"N, 15°10'46.09"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obr.2.říč.km 80-86,r.pozorování 2006: Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obr.2.říč.km 80-86,r.pozorování 1996: Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obr.2.říč.km 80-86,r.pozorování 1986: Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /45/ Kolín: břehy Labe na 80-86 říč. km
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017325

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kolín, nádrž mezi silnicemi nadjezdu přes nádr. Kolín-Záblatí
souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°12'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-20
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169243

5957d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kolín: tůňka pod křížením elektrovodů na S břehu pískovny Sandberg 1,45 km VSV od železn. zastávky Kolín-dílny
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'4.00"N, 15°15'5.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-17
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veletov, mokré pole 1,25 km VSV od vsi
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
souřadnice: 50°1'56.00"N, 15°19'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-08-16
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lžovice, tůň Bejkovna 1 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'5.00"N, 15°19'43.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-08-16
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý Kolín: Černá struha
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'51.90"N, 15°17'50.95"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179770

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: St. Kolín
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'37.95"N, 15°17'32.88"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1895-07-25
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Novák
ID: 13179791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 86-89,r.pozorování 2006: Tři Dvory: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

souřadnice: 50°1'9.00"N, 15°15'35.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obrázek 1. Rozšíření vodních makrofyt v Černé struze (staré průtočné meandrující labské rameno, délka toku cca 5,5km, sledováno v 0,5km úsecích), nachází u Starého Kolína

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°1'4.00"N, 15°17'9.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1993

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínského Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 25-29.

projekt: FLDOK

poznámka: 1,5-2 a 5 říč.km

ID: 7915536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 90-93,r.pozorování 1986: Veletov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

souřadnice: 50°1'26.00"N, 15°18'40.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Obr.2.říč.km 86-89,r.pozorování 1986: Tři Dvory: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

souřadnice: 50°1'9.00"N, 15°15'35.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8034959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 20. Kolínsko: mezi žel. tratí a silnicí 1,5-2,3 km VSV od Starého Kolína

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 25. Kolínsko: CHÚ Lžovická ramena 1,5 km V až VSV od Veletova

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 8.-11. Kateřina: tůň Špačkovovo jezero 2,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Kateřina, okres Kutná Hora

souřadnice: 50°1'17.16"N, 15°19'38.37"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /2b/ Labe: sledován L břeh od veletovského jezu po ústí Černé struhy (délka 2 km) /S obce Starý Kolín/

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°18'53.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1994

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /1d/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem, slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1994

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: tab. 1/3b. Veletov: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

souřadnice: 50°1'36.00"N, 15°18'30.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /1c/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem, slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /2a/ Labe: sledován L břeh od veletovského jezu po ústí Černé struhy (délka 2 km) /S obce Starý Kolín/

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°18'53.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /1b/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem, slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /1a/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem, slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 1/3a. Veletov: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

souřadnice: 50°1'36.00"N, 15°18'30.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155118

5958a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatika*
lokalita: Týnec nad Labem, Svárava
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°3'9.24"N, 15°22'56.24"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1886-07-24
náleze: J. Krátký
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0315_132321_73_M1.3
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°4'41.48"N, 15°22'40.48"E, ± 4m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-18
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0315: a0315. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3824135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labské Chrčice, mokřina 300m JZ od statku Svárava
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'11.99"N, 15°22'57.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908754

5958b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komárov u Přelouče, rybníček u S konce vsi
nejbližší obec: Komárov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'29.50"N, 15°29'32.53"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-06-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kladruby n.L., rybníček u hájovny V Mošnicích v Z části areálu hřebčína
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.38"N, 15°27'48.27"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7021373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kladruby nad Labem, strouha na západní hranici kladrubského areálu
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.71"N, 15°27'30.52"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kladruby nad Labem; mladé, vyvíjející se
souřadnice: 50°2'59.33"N, 15°27'27.93"E, ± 32m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-05-19
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12396163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
souřadnice: 50°3'18.53"N, 15°29'0.09"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2000): Málková, J. et Lemberk, V. (2001): Příroda parkové areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Práce a studie, Východočeský sborník přírodovědný, Pardubice, 9: 109 – 127.
projekt: NDOP
ID: 11222934

5958c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohemia centralis, distr. Kolín: in locis paludosis ad marginem occid. oppiduli Týnec nad Labem situ orient. ab opp. Kolín
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'29.58"N, 15°20'46.31"E, ± 400m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1973-08-01
náleze: B. Křísa; J. Chrtěk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záboří na L., v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'58.66"N, 15°20'37.65"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179997

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kobylnice, v řece Doubravě
nejbližší obec: Kobylnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'14.49"N, 15°22'28.79"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záboří nad Labem, v řece Doubravě
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'23.27"N, 15°20'47.06"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svatá Kateřina, kanál S od obce (Lanžovský potok)
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'34.13"N, 15°20'17.13"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-08-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týnec nad Labem, labské rameno pod jezem se zdymadlem
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'5.99"N, 15°21'10.34"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-08-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 95-98,r.pozorování 2006: Týnec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°21'46.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 93-95,r.pozorování 2006: Lžovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°20'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 100-101,r.pozorování 2006: Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.0-3km toku u obce Záboří n./L.: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'25.00"N, 15°20'44.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7905982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 95-98,r.pozorování 1996: Týnec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°21'46.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 93-95,r.pozorování 1996: Lžovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°20'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 100-101,r.pozorování 1986: Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 93-95,r.pozorování 1986: Lžovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°20'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 98-100,r.pozorování 1986: Kojice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'50.00"N, 15°22'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 95-98,r.pozorování 1986: Týnec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°21'46.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /49/ Lžovice: břehy Labe na 93-95 říč. km
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /50/ Týnec nad Labem: břehy Labe na 95-98 říč. km
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Kolínsko: podél silnice a železniční tratě od nádraží Týnec n. L. až 0,5 km JZ od nádraží, včetně nově odstaveného ramene Labe
nejbližší obec: Týnec n. Lab.
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. Kolínsko: Týnec n. Labem, v obci
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Kolínsko-Kutnohorsk: nově odstavené rameno při J okraji Lžovic, les mezi ramenem a Labem a písčiny směrem k týneckému zdymadlu
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Labe mezi Veletovem a Týncem n. Lab., L i P břeh, v říč. km 94,5-94 km
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
souřadnice: 50°1'39.21"N, 15°20'9.18"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /32/ Labské Chrčice: na 101-100 km říční kilometrůž Labe
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /33/ Kojice: na 100-98 km říční kilometrůž Labe
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
poznámka: hojně
ID: 8999945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /34/ Týnec n. Labem: na 98-95 km říční kilometrůž Labe
nejbližší obec: Týnec n. Labem
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 1/2c. Lžovice: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°20'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.
projekt: FLDOK
ID: 9572242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 1/1b. Týnec nad Labem: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°21'6.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.
projekt: FLDOK
ID: 9572175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 1/2b. Lžovice: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°20'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 1/1a. Týnec nad Labem: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°21'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 1/2a. Lžovice: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°20'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: L břeh Labe, říční km 100,6 - 100,5

souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°24'22.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1986-06-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974 - 1986. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 67-122.

projekt: ČNFD

ID: 2080470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: L břeh Labe, říční km 100,4 - 100,3

souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°24'16.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1986-08-06

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974 - 1986. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 67-122.

projekt: ČNFD

ID: 2080461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: P břeh Labe, říční km 99,6 - 99,5

souřadnice: 50°2'41.00"N, 15°23'35.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1986-07-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974 - 1986. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 67-122.

projekt: ČNFD

ID: 2079972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: P břeh Labe, říční km 97,5 - 97,4
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°22'16.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-31
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974 - 1986. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 67-122.
projekt: ČNFD
ID: 2079980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záboří n. Labem, střední Polabí, Doubrava pod silničním mostem
souřadnice: 50°1'10.00"N, 15°20'60.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-09-18
nálezc: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0075_134101_221_M1.1
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.42"N, 15°23'24.61"E, ± 51m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3864256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kojice, revitalizovaná tůň mezi Labem a tratí Z od železniční zastávky, J břeh
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'34.50"N, 15°23'39.44"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-06-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kojice, první revitalizovaná tůň mezi tratí a Labem SZ od žel.zastávky, V břeh
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'32.42"N, 15°23'45.88"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kojice, nová tůň mezi tratí a Labem S obce
souřadnice: 50°2'45.87"N, 15°23'13.57"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-05-13
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kojice; větší porost rákosu a orobince pod tratí, jinak pěkný litorál
souřadnice: 50°2'36.70"N, 15°23'24.51"E, ± 46m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-06-12
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12395967

5958d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řečany nad Labem, tůň 1 km SV od nádraží
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'20.51"N, 15°29'12.58"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obr.2.říč.km 101-103,r.pozorování 1986: Chvaletice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'17.00"N, 15°25'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8034970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. Luční komplex u soustavy slepých ramen SZ Řečan nad Labem
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 14. Lesík a jeho okraje S Řečan u slepých ramen Labe
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řečany, terrain depression connecting the remnants of an oxbow 300 m NW of Řečany
souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°27'59.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-21
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1901213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chvaletice, littoral zone of an oxbow of the Labe, 200 m N of Chvaletice
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°25'16.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-31
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1901186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0083_134108_105_M1.7
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'40.28"N, 15°28'37.13"E, ± 109m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003-06
náleze: Jana Lobová
pramen: Jana Lobová. e0083: e0083. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zdechovice, oplocený areál zámeckého parku, zbytky většího rybníka
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'54.28"N, 15°28'14.38"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7864896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zdechovice, oplocený areál zámeckého parku, zbytky menšího rybníka
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'52.65"N, 15°28'8.85"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řečany, Labe, km 943-942,5 Z od mostu Řečany-Kladruby
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'42.10"N, 15°28'30.14"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7850694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řečany, Labe, km 944,5-944 SV ramene Zemanství
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'44.11"N, 15°29'40.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7846982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zdechovice, rybníček vpravo pod hrází rybníka Pazderna
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'12.59"N, 15°28'9.03"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kladruby n.L., staré rameno na pr. břehu Labe vlevo od cesty, 500-600 m SZ od mostu silnice do Řečan
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'51.08"N, 15°28'7.52"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řečany nad Labem, regulovaný potok u mostku silnice od chvaletické el. do Řečan a Labětína
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'5.46"N, 15°29'15.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7034788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řečany n/L, u kanálu od ramene(rybník) Houšovec směrem do vesnice
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.11"N, 15°28'32.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-08-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7034799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řečany n.L., slepé rameno Tišina na levém břehu Labe S obce
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'54.62"N, 15°28'52.81"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zdechovice -rybník Pílský černý S obce
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'20.37"N, 15°28'12.77"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdechovice, rybník Pazderna, obnažené dno
souřadnice: 50°1'8.03"N, 15°28'4.51"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-10-02
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13123192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morašice, rybníček na okraji lesa J obce, obnažené dno
souřadnice: 50°0'2.37"N, 15°29'24.38"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-10-02
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13123141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdechovice
souřadnice: 50°1'15.89"N, 15°28'10.70"E, ± 13m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-09-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12572018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morašice malý rybníček na okraji lesa JV obce
souřadnice: 50°0'3.07"N, 15°29'23.74"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12087775

5959a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Pardubice: Strašov, singulariter in fossa ad cassam venatoriam ad orientem a pago
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'1.00"N, 15°32'30.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-11-06
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205569

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Břehy, vlhká louka "Na Dlouhých", asi 1856 m SZ od požární nádrže v obci Břehy
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'52.00"N, 15°33'29.40"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-22
náleze: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161099

původní jméno: *Alisma cf. lanceolatum*

lokality: Břehy: podmáčená terénní deprese na zemědělsky intenzivně obhospodařované vlhké louce "Na Dlouhých" ca. 1000 m SSZ

od hájenky Břehy - " Na Hořočkách"

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'4.60"N, 15°33'40.30"E

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002-07-22

nálezce: J. Zámečník

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 12. Pardubicko: Stašov I.: nekosená louka na Z břehu Strašovského ryb. 200m S od obce Strašov. Po celé ploše se hojně vyskytuje porost pcháče šedého. Směrem k rybníku pak luční společ.přechází v porost ostríc a rákosinu.

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°30'49.00"E

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Small pond S of dam of Sopřečský pond, near Sopřeč

souřadnice: 50°4'32.00"N, 15°33'37.00"E

nadmořská výška: 213 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1971-08-03

nálezce: F. Černohous

pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sopřeč_8230053

nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'4.31"N, 15°34'23.63"E, ± 85m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-07-16

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5869068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Semín, olšina S od starého ramene Labe na V okraji obce

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'15.09"N, 15°31'0.33"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2010-08-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7020396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strášov, Strášovský rybník, bažiny na S břehu
nejbližší obec: Strášov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'56.24"N, 15°31'3.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7211020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Semín, rameno Zájezdecký
souřadnice: 50°3'16.20"N, 15°31'28.68"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10314969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břehy, Z obce, Opatovický kanál, ř. km 4,5-5
souřadnice: 50°3'26.99"N, 15°33'56.76"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Semín, Opatovický kanál, ř. km 1,5-2
souřadnice: 50°3'26.11"N, 15°31'37.23"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312838

5959b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přelouč, rybí sádky pod hrází rybníka Buňkov, 1,5 km SSV žel. Stanice; ve vodě, v břehových partiích a okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'59.00"N, 15°35'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Přelouč; čtverec dohledaný v Biolibu 5959d nesouhlasí se čtvercem vypočteným v PLADIASu, proto ponecháno k dopočítání
ID: 10188834

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Čechy: Bohdaneč (Pardubice): rybníky mezi sádky a Přední Zbraní
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'4.34"N, 15°39'42.70"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1935-08-20
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč, sádky cca 1,3 km SZ od kostela v Bohdanči
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'57.50"N, 15°39'51.50"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-06-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227612

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Pardubicko: Rybník Jílovka II.: rybník P od silnice Bohdaneč- Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících rybník zarůstá zčásti rákosem.
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 11. Pardubicko: Louka mezi rybníky Tichý a Jílovka: luční společ. mezi jmenovanými rybníky ležící 3km SZ od Bohdanče a asi 1,2km JV od obce Bukovka. Směrem k ryb. Tichý přechází v rákosinu. Směrem k ryb. Jílovka přechází ve strom. porost, tato část je i kosená.
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'36.00"N, 15°38'24.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. Pardubicko: Rybník Jílovka I.: rybník Lod silnice Bohdaneč-Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících se vodní plocha zmenšuje zarůst. porostem zevaru a kamyšníku.
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 284. Neratov: S břeh rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.48"N, 15°38'8.46"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černošou
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Břehy: rybník Buňkov 1 km V obce a jeho okolí
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'11.28"N, 15°35'29.40"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, SZ zátoka Bohdanečského rybníka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'48.00"N, 15°39'50.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, rybí sádky na Opatovickém kanále při západním okraji města, sádka č. 4
souřadnice: 50°4'55.90"N, 15°39'48.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, rybí sádky na Opatovickém kanále při západním okraji města, sádka č. 8
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°39'49.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, rybí sádky na Opatovickém kanále při západním okraji města, sádka č. 19
souřadnice: 50°4'57.50"N, 15°39'53.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: severozápadní zátoka Bohdanečského rybníka
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°39'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-28
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2464009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V. Čechy, rybník Jílovka J od silnice z Lázní Bohdaneč do Bukovky
souřadnice: 50°5'39.10"N, 15°38'26.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drainage ditch between ponds Rozhrna and Trhoňka, near Bukovinka village
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°37'42.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-07-10
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drainage ditch between ponds Rozhrna and Trhoňka, near Bukovinka village
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°37'42.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-07-10
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Horní Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Horní Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Horní Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodní truhlicka
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodní truhlicka
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodní truhlicka
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodní truhlicka
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč, rybníky Truhličky v lese mezi Bukovkou a Bohdančí S od hlavní silnice, jižní rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.82"N, 15°39'0.81"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč, rybníky Truhličky v lese mezi Bukovkou a Bohdančí S od hl. silnice, severní rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'52.28"N, 15°38'58.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břehy, les J od rybníka Černý Nadymač SV obce
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'2.03"N, 15°34'59.92"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7036150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břehy, břehy rybníka Buňkov
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.88"N, 15°35'46.53"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. VKP Buňkov - botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. - ms.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7023548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břehy, slatinná louka pod hrází rybníka Buňkov
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.74"N, 15°35'43.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. VKP Buňkov - botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. - ms.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7023861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč - rybník Jílovky vpravo od silnice L. Bohdaneč - Chlumec n/C
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'43.27"N, 15°38'28.29"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6982979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neratov - rybník Horní Truhlička v lese mezi Neratovem a Křičení
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.73"N, 15°39'0.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neratov - rybníky Truhličky v lese mezi Neratovem a Křičení
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.72"N, 15°38'59.36"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč, rybník Horní Jílovka S od silnice do Bukovky, obnažené dno
souřadnice: 50°5'43.08"N, 15°38'29.14"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-09-29
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč, sádky
souřadnice: 50°4'57.27"N, 15°39'51.76"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-07-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přelovice, Opatovický kanál, ř. km 11-11,5
souřadnice: 50°4'17.89"N, 15°37'1.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přelovice, V obce, Opatovický kanál, ř. km 12-12,5
souřadnice: 50°4'33.14"N, 15°37'16.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neratov, Opatovický kanál, ř. km 13,5-14
souřadnice: 50°4'38.91"N, 15°38'44.17"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přelovice, V obce, Opatovický kanál, ř. km 12,5-13
souřadnice: 50°4'29.99"N, 15°37'54.99"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312955

5959c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přelouč, VKP Labišťata, bahnitě dno zaplavované terénní deprese po těžbě štěrkopísku, asi 1478 m ZSZ od kostela sv. Jakuba v centru města
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'38.50"N, 15°32'26.70"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-07-15
nálezc: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labětín, tůň Votoka 1 km V od vsi
nejbližší obec: Řečany nad Labem-Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.46"N, 15°30'34.07"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-19
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labětín, tůň Votoka 1 km V od vsi
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.46"N, 15°30'34.07"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-18
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labětín, staré Labe Votoka V od vsi
nejbližší obec: Řečany nad Labem-Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.86"N, 15°30'33.22"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-16
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179910

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 21. Luční komplex u potoka na P břehu Labe 1 km JV Semína
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Labětín, CHÚ Staré Labe východně obce
souřadnice: 50°2'9.00"N, 15°30'34.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1972): Fytoocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.
projekt: ČNFD
ID: 2276960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přelouč, Labe pod zdymadlem, km 951,3-951
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.17"N, 15°34'24.01"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7846713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přelouč, Labe pod zdymadlem, km 951,3-951
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.17"N, 15°34'24.01"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7846747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Labské rameno Votoka
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'15.11"N, 15°30'28.11"E, ± 349m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. Staré Labe, návrh na zřízení, botanická i inventarizace. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6667665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Labětín, PP Labské rameno Votoka
souřadnice: 50°2'9.65"N, 15°30'33.92"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-08-12
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12017425

5959d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lohenice, Lohenické labiště JZ od vsi
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'32.45"N, 15°35'40.29"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-06-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Mělice: kanál v lukách V obce mezi obcí a slepým ramenem
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'4.11"N, 15°37'34.93"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 5. Mělice: P břeh Labe J a JV obce mezi mostem a slepým ramenem
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.72"N, 15°37'15.69"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 32. Slepá ramena Labe JZ Lohenic
nejbližší obec: Lohenice, okres Pelhřimov
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Valy u Přelouče: břehy Labe
nejbližší obec: Valy u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°36'45.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993
pramen: Kovář P. (1996): Kontaminace makrofyty těžkými kovy - bioindikace a základy biomonitoringu na českém úseku Labe. - Příroda 5: 179-196.
projekt: FLDOK
ID: 9570287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Valy u Přelouče, meadow belt on the North bank of the Labe, 300 m W of the village Valy u Přelouče
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°36'28.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05-30
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1905601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Valy, tůň v areálu tržnice
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'56.11"N, 15°37'7.96"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Valy u Přelouče, levý břeh Labe, km 954,5-955 (V od mostu)
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.71"N, 15°37'10.26"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7844614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břehy, rákosina pod hrází rybníka Buňkov Z od statku
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'54.64"N, 15°35'42.24"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. VKP Buňkov - botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. - ms.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7023541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lohenice - staré rameno Labe Z obce
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.76"N, 15°35'33.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6987176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Labiště pod Opočínkem
nejbližší obec: Živanice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.16"N, 15°38'39.92"E, ± 327m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Labiště pod Opočínkem. Inventarizace vegetač. krytu.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6666231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opočínkem - PP Labiště pod Opočínkem, labskérameno oddělené od aktivního toku
nejbližší obec: Opočínkem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'23.35"N, 15°38'36.71"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-07-01
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terénní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6979725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klenovka
souřadnice: 50°1'5.45"N, 15°36'36.42"E, ± 42m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2639 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10808297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lohenice u Přelouče
souřadnice: 50°2'34.03"N, 15°35'35.56"E, ± 54m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-09-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2639 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11081479

5960a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohdanecký rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'36.63"N, 15°40'15.36"E, ± 1200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1898-07-10
náleze: V. Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205467

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: R. Bohdanečský: jihových. okraj, bahnitý břeh
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'19.51"N, 15°40'30.99"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-06-10
náleze: Černo hous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161244

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Na příkopě u Stéblové
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'36.85"N, 15°44'49.07"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-08-05
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 5960b; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolany, jihovýchodní rybník na levém břehu Opatovického kanálu 2 km J JV od vsi
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'45.83"N, 15°42'11.98"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.lok.1. Horecký písniček A. (0,29ha): písniček se nachází P od silnice Semtín-Lázně Bohdaneč. Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Semtín, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'12.00"N, 15°41'41.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.8. Pools among reed stands along the NE shore of the fishpond Bohdanečský rybník near Pardubice.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°40'50.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-08
pramen: Černošous F. & Husák Š. (1992): *Sparganium minimi* in north-eastern Bohemia. - Preslia 64: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 7998414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.10. Pools among reed stands along the NE shore of the fishpond Bohdanečský rybník near Pardubice.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°40'50.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-08
pramen: Černošous F. & Husák Š. (1992): *Sparganium minimi* in north-eastern Bohemia. - Preslia 64: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 7998438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3. Výskyt duhů: 15c. Pardubické Polabí: 5960a, Lázně Bohdaneč (distr.Pardubice): plůdkový rybník Broumar v areálu sádek Rybníčního hospodář.Lázně Bohdaneč, 1,3km SZ od kostela v obci, obnažené dno,(500459/153956), (21.5.2002 leg. K.Šumberová, BRNU, 24.5.2005 leg. K.Šumberová, BRNU, 15.5.2008 not. K.Šumberová et M.Ducháček).
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'4.00"N, 15°40'26.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Šumberová K. & Ducháček M. (2009): *Gratiola neglecta* - nový zavlečený druh pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 151-175.
projekt: FLDOK
ID: 8200082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 254. Hrádek: zatopený písňík při silnici do Dolan
nejbližší obec: Hrádek, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'54.89"N, 15°42'49.48"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 283. Pohránov: V a SV břeh Pohránovského rybníka
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'29.31"N, 15°44'44.61"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černohous
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 253. Bohdaneč: smíšený les s převahou borovice směrem k bývalému rybníku Rozkoš SV obce
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'53.75"N, 15°41'25.84"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 40. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, ostřícové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltsovy tůně v Dol.zátocce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°41'52.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, J část Dolanské zátoky
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'47.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9777172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 59. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, lesní porosty u rybníka Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'19.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9777534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 47. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, lesní porosty mezi rybníkem Matka a Dolanskou zátkou
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°40'39.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9777355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 61. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, lesní porosty u rybníka Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'19.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9777562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, ryb. Broumar v areálu rybích sádek při Z okraji města
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-24
nálezc: K. Šumberová
pramen: Šumberová K. et Ducháček M. (2009): *Gratiola neglecta* - nový zavlečený druh pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 44: 151-175.
projekt: ČNFD
ID: 2528438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, rybí sádky při Z okraji města, sádka č. 18
souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°39'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-05-21
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, ryb. Broumar v areálu rybích sádek při Z okraji města
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-05-21
nálezc: K. Šumberová
pramen: Šumberová K. et Ducháček M. (2009): *Gratiola neglecta* - nový zavlečený druh pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 44: 151-175.
projekt: ČNFD
ID: 2543951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolany, 2 km J od kostela, ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol. z
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°41'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2482536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: litorál Matky
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2463591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lesní porosty u rybníka Matka
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°40'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-28
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2463793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní část Dolanské zátoky
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-28
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2463763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lesní porosty mezi rybníkem Matka a Dolanskou zátokou
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-28
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2463961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lesní porosty u rybníka Matka
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°40'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2464151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lázně Bohdaneč district, ditch in former Rozkoš pond, NE of Lázně Bohdaneč town
souřadnice: 50°5'15.00"N, 15°42'19.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06-26
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pardubice, NE shore of the fishpond Bohdanečský rybník near the town
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°40'49.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-08
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1992): Sparganium minimi in north-eastern Bohemia. - Preslia, Praha, 64: 53-58.
projekt: ČNFD
ID: 2081637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pardubice, NE shore of the fishpond Bohdanečský rybník near the town
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°40'49.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-08
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1992): Sparganium minimi in north-eastern Bohemia. - Preslia, Praha, 64: 53-58.
projekt: ČNFD
ID: 2081985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lázně Bohdaneč district, ditch N of Matka pond
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°40'27.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-09-09
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2156064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (okr. Pardubice), SPR Bohdanecsky rybnik a rybnik Matka
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-08-05
pramen: Anonymus (1971): Státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (okr. Pardubice), SPR Bohdanecsky rybnik a rybnik Matka
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-08-05
pramen: Anonymus (1971): Státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318870

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (okr. Pardubice), SPR Bohdanecsky rybnik a rybnik Matka
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-08-17
pramen: Anonymus (1971): Státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (okr. Pardubice), SPR Bohdanecsky rybnik a rybnik Matka
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-08-17
pramen: Anonymus (1971): Státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, J cast
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°40'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-28
nálezce: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoňous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, V cast
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'45.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-18
nálezce: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoňous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0027_132416_402_M1.3
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'20.22"N, 15°40'59.30"E, ± 2m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-12-04
náleze: Zárubová; Bařová
pramen: Bařová, Zárubová Prausov . e0027: e0027. 2000.
projekt: NDOP
ID: 3833123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: L. Bohdaneč, rybníček u průseku VN 350 m JZ od silnice Pardubice-Bohdaneč na V okraji prům. areálu
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'0.68"N, 15°41'28.47"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-07-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Bohdanečský rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6720224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pohránov - Pohránovský rybník J Pohránova
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'25.96"N, 15°44'29.75"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolany, Bohdanečský rybník, SZ zátoka, odbočka z obtokového kanálu
souřadnice: 50°5'57.50"N, 15°39'53.98"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-08-15
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12021858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lázně Bohdaneč, Bohdanečský rybník, Dolanská zátoka, písčina po vykácené olšině na V břehu
souřadnice: 50°5'46.55"N, 15°41'7.17"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-10-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12044286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolany, Bohdanečský rybník, Dolanská zátoka, ostrov s pryskyřníkem
souřadnice: 50°5'47.59"N, 15°40'59.48"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-08-15
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12021811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolany, Bohdanečský rybník, Dolanská zátoka rozdělovací hrázka 4
souřadnice: 50°5'39.16"N, 15°40'51.29"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-08-15
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12021803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolany, Bohdanečský rybník, Dolanská zátoka, nově vyhrnutá část, skládka bahna
souřadnice: 50°5'50.23"N, 15°40'48.88"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-08-12
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12034185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černá u Bohdanče - Živanice
souřadnice: 50°3'44.19"N, 15°39'57.31"E, ± 537m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokality navrženého písničku mezi Černou u Bohdanče a Živanicemi
projekt: NDOP
ID: 12204884

5960b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tůň v rákosinách na jižním břehu rybníka Baroch, cca 1 km J od obce Hrobice
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.07"N, 15°47'8.11"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-21
nálezc: Romana Prausová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10199601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Němčice: lokalita pod Hradcem Králové a nad Pardubicemi, podél břehů Labe a obnažené dna
nejbližší obec: Němčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'39.00"N, 15°48'27.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993
pramen: Kovář P. (1996): Kontaminace makrofyty těžkými kovy - bioindikace a základy biomonitoringu na českém úseku Labe. - Příroda 5: 179-196.
projekt: FLDOK
ID: 9570274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko, Hrobice, ryb. Baroch, jeho V část, v oblasti rákosin, ca 1,2 km JJZ středu obce
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°47'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-09-13
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrobice (PU), zamokřená proláklina v poli 0,6 km J od obce
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°47'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-06-20
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Němčice, u slepého ramene Labe S obce
nejbližší obec: Dříteč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.88"N, 15°48'0.41"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-28
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6904930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srch - rybník Baroch S od Kunětického lesa
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.03"N, 15°47'3.76"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 242-242,5
souřadnice: 50°3'3.02"N, 15°47'13.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
nálezc: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 242,5-243 Nováková et Rydlo 1977
souřadnice: 50°3'16.82"N, 15°47'25.12"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
nálezc: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 244-244,5
souřadnice: 50°3'19.97"N, 15°48'19.93"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 244,5-245
souřadnice: 50°3'22.43"N, 15°48'41.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 246-246,5
souřadnice: 50°3'50.61"N, 15°49'16.24"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 246,5-247
souřadnice: 50°3'58.35"N, 15°49'10.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312512

5960c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubice, Jarkovského jezero, rozbahněný břeh slepého ramena Labe
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'19.45"N, 15°44'13.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999-07-06
náleze: K. Šotolová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srnojedy, Labe pod jezem
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'27.42"N, 15°41'25.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-09-12
náleze: Jar. Rydlo; D. Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179751

5960d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Severových. Čechy, Polabí: Pardubice, v bažině pod Nemoš. strání
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'59.38"N, 15°48'31.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-07-01
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubice, kaluž uprostřed ruderální plochy na pravém břehu Labe
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.88"N, 15°46'22.09"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-26
náleze: J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubice, Halda, Jegermannova ulice (=kanál)
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'43.53"N, 15°47'36.25"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-10-02
náleze: Málková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubice: břeh vypuštěného rybníka v Jegermannově ulici
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.73"N, 15°47'16.01"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-10-02
náleze: J. Málková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161261

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Pardubice: mokřina u Studánky
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'6.38"N, 15°48'14.61"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1892-08
náleze: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161231

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Pardubice: příkop u Familií
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'6.38"N, 15°48'14.61"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-07
náleze: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 148. Drozdice: rybníček v obci
nejbližší obec: Drozdice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'52.75"N, 15°49'11.47"E, ± 50m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9172589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'21.97"N, 15°45'41.10"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický; Jiří Hadinec; František Procházka; Kučera
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubice_2450081
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'15.00"N, 15°45'2.09"E, ± 149m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0074_134208_19_M1.1
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'20.23"N, 15°48'12.06"E, ± 297m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nemošice, u kanálu v obci
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'39.26"N, 15°48'0.14"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 241-241,5
souřadnice: 50°2'44.19"N, 15°46'44.74"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Labe, ř. km. 241,5-242
souřadnice: 50°2'52.89"N, 15°47'6.41"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312578

5961a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Časy, sliniště u cihelny na Z okraji obce, závěrečná shrnutá část
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'11.97"N, 15°53'17.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Časy, při silnici do Dašic
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'4.02"N, 15°54'20.43"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohumileč, na příkopě mezi Bohumilčí s Dražkovem
nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.85"N, 15°50'46.02"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-05-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sezemice, při silnici ze Sezemice do Rokytna
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.49"N, 15°52'23.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Labe, ř. km. 248-248,5
souřadnice: 50°4'13.24"N, 15°50'5.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Labe, ř. km. 249,5-250
souřadnice: 50°4'48.00"N, 15°50'28.37"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Labe, ř. km. 250-250,5
souřadnice: 50°5'0.40"N, 15°50'20.83"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312624

5961b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Hollitz
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'57.64"N, 15°59'9.24"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205326

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Pardubicko, rybník Žernov u Vysokého Chvojna
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'41.76"N, 15°56'30.07"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1937-07-25
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V PR Žernov u Vysokého Chvojna jsou rybníky, ale žádný se nemenuje Žernov (je možné, že dříve se tak jmenoval, nebo to byl místní název); rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.2.lok.6. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Rybník Mordýř - vodní plocha, hráz, litorál. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°56'54.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.2.lok.11. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Louka S aSV rybníka Mordýř-P břeh přítoku. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'8.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.2.lok.3. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Zkulturněné louky PR, v bývalých bezkolencových loukách, lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'31.00"N, 15°57'2.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8399911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2.lok.13. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Rybník Šmatlan - rybník, litorál, hráz. Lok.se nachází SZ Holice.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°55'57.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 262. Horní Ředice: na travnatých místech, v polích a podél napájecí struhy mezi Ředickým rybníkem a rybníkem Mordýř

nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'15.07"N, 15°56'54.76"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Miroslav Smejkal

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci

1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9175734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 261. Horní Ředice: Ředický rybník a jeho okolí

nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'0.13"N, 15°56'55.99"E, ± 600m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Miroslav Smejkal

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci

1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9175671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Žernov, rákosina na V okraji rybníka Šmatlán

nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'57.33"N, 15°56'3.08"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1994-05-30

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 1994.

projekt: NDOP

ID: 7038740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Holice, rybník Smílek 2 km SSZ obce, částečně vypuštěný

souřadnice: 50°5'46.90"N, 15°57'29.15"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-07-16

nálezce: H. Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 13121724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Ředice, PR Žernov, rybník Mordýř, J břeh
souřadnice: 50°5'17.50"N, 15°56'55.31"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-07-22
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12033659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Ředice
souřadnice: 50°5'10.03"N, 15°56'51.00"E, ± 292m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-07-27
nálezc: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11871763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Ředice; rybník Ředický, při sníženém stavu vody v mělčích zálivech vyvinuto spol. M1.3, při krajích velmi maloplošně
vyvinuto spol. obnaž dna s *Cx bohemica*, *Rumex maritimus*. Řasa *Hydrodictyon*
souřadnice: 50°4'59.93"N, 15°56'44.02"E, ± 204m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-07-27
nálezc: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11871849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Ředice; snížený stav vody na rybníce
souřadnice: 50°5'51.09"N, 15°55'52.57"E, ± 425m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-12
nálezc: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11873706

5961c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Daschitz in Böhmen
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'42.40"N, 15°54'44.78"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1819-08
nálezc: W. Mann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205189

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Daschitz in Böhmen
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'42.40"N, 15°54'44.78"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1819-08
nálezc: W. Mann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205258

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Daschitz in Böhmen
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'42.40"N, 15°54'44.78"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1819-08
náleze: W. Mann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 267. Černá za Bory: při silnici ke Staročesku
nejbližší obec: Černá za Bory, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'49.77"N, 15°49'56.54"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KVMČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0074_134209_4_M1.3
nejbližší obec: Kostěnice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'27.00"N, 15°54'9.14"E, ± 167m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0074_134204_16_M1.1
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.23"N, 15°54'35.10"E, ± 485m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867772

5961d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Fish-holding ponds in Dašice village
souřadnice: 50°1'48.00"N, 15°55'4.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-13
náleze: F. Černohous
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2156109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Fish-holding ponds in Dašice village
souřadnice: 50°1'48.00"N, 15°55'4.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-13
náleze: F. Černohous
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155717

5962a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0066_141321_95_M1.1
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'6.28"N, 16°3'20.88"E, ± 104m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Jana Lobová
pramen: Jana Lobová. e0066: e0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3920463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borohrádek, starý písňík u silnice k Vysokému Chvojnou
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'53.04"N, 16°4'37.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1989-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6912063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holice železniční zastávka Holice-město
souřadnice: 50°4'55.07"N, 16°2'5.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliny v obci při silnici k Holicím
souřadnice: 50°4'24.45"N, 16°2'38.95"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12092238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poběžovice v obci
souřadnice: 50°5'32.91"N, 16°0'10.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliny v obci
souřadnice: 50°4'15.57"N, 16°3'15.99"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12092005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borohrádek les při silnici směr Vysoké Chvojno Z nádraží
souřadnice: 50°5'52.45"N, 16°4'25.96"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12089612

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostřetín SZ část obce
souřadnice: 50°3'3.76"N, 16°0'58.63"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12091291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holice železniční zastávka Holice-město
souřadnice: 50°4'55.07"N, 16°2'5.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borohrádek prameniště Havlického potoka v lese U obrázku Z města
souřadnice: 50°5'28.61"N, 16°3'46.58"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12089527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliny vodní nádrž při okraji lesa J silnice
souřadnice: 50°4'27.32"N, 16°1'55.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostřetín okraj lesa Na hradcích S obce
souřadnice: 50°3'58.21"N, 16°1'20.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090514

5962b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 301. Rousínov: rybník Pecák
nejbližší obec: Rousínov, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.60"N, 16°8'11.66"E, ± 200m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůň a ramená (parcela 528/1), nachází se na J okraji říční nivy
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770997

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Periodický zaplavovaná louka na písč.substrátu (parcela 528/1), nachází se na písťině J od rybníka
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°9'21.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9771216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: D. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Litorál (parcela 528/24), nachází se JZ, J a JV od břehu
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'31.00"N, 16°9'13.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: E. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plichůvky. Nízké a vysoké ostřice s rašeliníkem (parcely 528/1), nachází se JZ, J od břehů ryb. břehu
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šachov u Borohrádku_3880041
nejbližší obec: Šachov u Borohrádku, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'42.86"N, 16°7'21.68"E, ± 106m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-07-18
nálezc: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5559986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plichůvky, ryb. Velký Karlov, rákosiny nad rybníkem
nejbližší obec: Plichůvky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'46.33"N, 16°9'2.26"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2003-07-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7007194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Vodní tůň
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'8.27"N, 16°6'55.18"E, ± 141m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1991
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Závěrečná zpráva botan. IP SPR Vodní tůň. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6755910

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Vodní tůň
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'8.27"N, 16°6'55.18"E, ± 141m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1987
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. SPR Tůň u Borohrádku. Předběžná zpráva o stavu vyš. rostlin z let 1987-89. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989
ID: 6747992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Vodní tůň
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'8.27"N, 16°6'55.18"E, ± 141m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1975
nálezce: Ludmila Knížetová
pramen: Knížetová L. SPR Vodní tůň u Borohrádku. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6746046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Čermná při silnici k Malé Čermné
souřadnice: 50°4'45.38"N, 16°8'15.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12093701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malá Čermná v obci
souřadnice: 50°4'12.01"N, 16°8'12.09"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12093459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jelení les U borku S obce
souřadnice: 50°3'38.22"N, 16°5'13.88"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12094382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdelov údolí potoka Brodce JV obce
souřadnice: 50°5'51.28"N, 16°9'25.74"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12094138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borohrádek město
souřadnice: 50°5'49.89"N, 16°5'32.56"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12092308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Čermná les Z můstku přes Brodec 2km SV obce
souřadnice: 50°5'33.64"N, 16°9'52.26"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12093954

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šachov bažantnice Kuchyňka JZ obce
souřadnice: 50°5'32.30"N, 16°7'18.46"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12093179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Malé Čermné rybník Malý Karlov
souřadnice: 50°3'29.28"N, 16°9'16.10"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12095836

5962c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 157. Litětiny: úvoz cesty a okolí kanálu směrem k lesu při JV okraji obce
nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'1.43"N, 16°1'31.46"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9172791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoká u Holic rybník v lese u hájovny Z státní silnice JV obce
souřadnice: 50°1'9.07"N, 16°3'44.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12100868

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostřetín v obci
souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trusnov J okraj obory Lodrant
souřadnice: 50°0'24.10"N, 16°2'6.81"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trusnov obora V od rybníka Lodrant
souřadnice: 50°0'48.23"N, 16°3'13.46"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12100620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoká u Holic S okraj Obory JZ obce
souřadnice: 50°1'19.75"N, 16°2'54.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12101038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostřetín V cíp obce
souřadnice: 50°2'36.06"N, 16°3'20.23"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12097528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostřetín Litětiny polní cesta
souřadnice: 50°1'53.76"N, 16°1'34.76"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litětiny v obci
souřadnice: 50°1'14.95"N, 16°0'58.55"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Franclina les V obce
souřadnice: 50°0'6.29"N, 16°4'23.46"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vysoká u Holic při silnici k Litětinám
souřadnice: 50°1'23.29"N, 16°2'38.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099442

5962d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Poorlič: břehy rybníka Svatba 1 km Z obce Prochody 5 km SZ Chocně
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'5.26"N, 16°8'20.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1992-08-20
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prochody: obnažené dno na Z okraji částečně vypuštěného rybníka Svatba 0,8 km Z od osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys; Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobříkov: obhospodařovaný intravilán včetně vodní nádrže v obci
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týništko: zkulturně vlhké louky a meliorační přikopy SV pod obcí
nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dobříkov: stará pískovna se zarostlou tůňí 1,4 km SZ–SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Horní Pecák 1,2 km V od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Prochody: obnažené dno u hráze částečně vypuštěného rybníka Svatba 0,75 km Z–ZSZ od osady

nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'6.90"N, 16°8'18.10"E, ± 175m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: e0055_143102_136_X14

nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'28.60"N, 16°7'30.72"E, ± 86m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2002

nálezce: Lenka Bařová

pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3958427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: e0055_143107_54_M2.3

nejbližší obec: Rzy, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'48.31"N, 16°7'34.93"E, ± 25m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2002

nálezce: Lenka Bařová

pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3960852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: e0055_143102_143_M1.1

nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'26.40"N, 16°7'16.43"E, ± 84m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2002

nálezce: Lenka Bařová

pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3958448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0055_143107_63_T1.5
nejbližší obec: Rzy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'38.45"N, 16°6'38.05"E, ± 61m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jelení, rybník Pětinoha
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'8.85"N, 16°6'14.36"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prochody, Prochodský rybník v obci
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'1.25"N, 16°9'4.31"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týnišťko - rybník J lesa u obce
nejbližší obec: Týnišťko, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'0.95"N, 16°5'34.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1988-07-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6980137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týnišťko, rybník na okraji lesa na Z okraji obce
nejbližší obec: Týnišťko, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'59.50"N, 16°5'35.17"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1988-07-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká les mezi Hlubokou a Újezdem u Chocně
souřadnice: 50°0'56.08"N, 16°9'27.27"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1980-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12105917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Újezd u Chocně v obci
souřadnice: 50°1'38.09"N, 16°9'49.61"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12103539

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prochody okolí obce
souřadnice: 50°2'3.20"N, 16°8'59.95"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12102570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jelení rybník Pětinoha v lese JV obce
souřadnice: 50°2'7.86"N, 16°6'17.47"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12101723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobříkov v obci
souřadnice: 50°0'7.62"N, 16°8'4.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12105091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týništko okraj lesa SV obce
souřadnice: 50°0'29.13"N, 16°6'22.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plichůvky železniční zastávka
souřadnice: 50°2'19.60"N, 16°9'43.98"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12103268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Jelení při silnici k Dolnímu Jelení
souřadnice: 50°2'55.62"N, 16°5'54.94"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12101278

5963a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plchovice - Smetana, malá štěrkovna u silnice na Čičovou, J od osady Růžovec
nejbližší obec: Plchovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'24.40"N, 16°10'32.60"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-06-30
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostecké Horky, rybník malý Pobočník v lese S obce
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'48.95"N, 16°11'1.20"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-09-03
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7039427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smetana, písňík 400 m S obce Z od silnice do Čermné n.O.
souřadnice: 50°3'24.60"N, 16°10'32.57"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-05-20
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kozodry J část obce
souřadnice: 50°5'21.83"N, 16°12'15.72"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1979-09-18
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostecké Horky les při silnici do Smetany
souřadnice: 50°3'16.39"N, 16°11'30.74"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kozodry údolí Brodce Z obce
souřadnice: 50°5'27.57"N, 16°10'54.35"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12108065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smetana rybníček v obci
souřadnice: 50°3'5.91"N, 16°10'52.68"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12109662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostecké Horky rybník J silnice v lese Z od obce
souřadnice: 50°3'1.94"N, 16°11'50.50"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107142

5963b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Potštejn, 1 km JV od města, Pílský rybník
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'27.41"N, 16°19'10.83"E, ± 150m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1995-08-09
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záměl: litorál Divoké Orlice v S části obce
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Potštejn: cesta se stromořadím lip a jírovců v Anenském údolí u J okraje obce
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0132_141319_252_X12
nejbližší obec: Vrbice u Kostelce nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'19.64"N, 16°15'30.64"E, ± 69m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003
nálezc: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0132: h0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3919991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záměl obec
souřadnice: 50°5'47.44"N, 16°17'55.41"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12114285

5963c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Distr. Vysoké Mýto: Choceň, ripa piscinae
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'5.78"N, 16°13'22.89"E, ± 4000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1943-08-24
nálezc: P. O. Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 62, 6063a; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205477

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0116_143104_42_V1G
nejbližší obec: Skořenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'27.38"N, 16°13'3.00"E, ± 48m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0116_143104_133_M1.5
nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'47.39"N, 16°11'44.59"E, ± 87m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bošín, PR Bošínská obora, u kanálu v louce
nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'47.22"N, 16°11'46.58"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-09-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7039434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň - mokřina a tůňka u trati
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'16.22"N, 16°11'59.05"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1987-05-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6980168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plchovice louky a lesní okraje mezi obcí a Kosteleckými Horkami
souřadnice: 50°2'52.72"N, 16°11'42.01"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň město
souřadnice: 50°0'6.04"N, 16°13'17.95"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12116053

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň Tocháčkův kopec nad hřbitovem
souřadnice: 50°0'16.57"N, 16°13'40.36"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12117469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bošín v obci
souřadnice: 50°2'3.54"N, 16°12'13.79"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12114940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň park Peliny
souřadnice: 50°0'8.46"N, 16°13'59.62"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12116545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skořenice obec a okolí
souřadnice: 50°1'52.87"N, 16°13'20.86"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darebnice v obci
souřadnice: 50°1'7.63"N, 16°11'19.33"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12115545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň les Z města
souřadnice: 50°0'9.21"N, 16°11'57.89"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12116637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelecké Horky okolí rybníka u Horeckého mlýna
souřadnice: 50°2'50.75"N, 16°12'8.15"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12117972

5964a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Helvíkovice, Helvíkovský rybník 1,5 km Z od středu vsi
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'42.99"N, 16°24'42.80"E, ± 200m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.
- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - *Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou*, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - *Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou*, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - *Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou*, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - *Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou*, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - *Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou*, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Litice n.Orl., Černé jezírko, opuštěný lom v lese 600 m Z od Litického hradu
souřadnice: 50°5'6.34"N, 16°20'35.27"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2015-09-17
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122276

5964b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohemia orient., Žamberk, rybník v Dlouhoňovicích
nejbližší obec: Dlouhoňovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'6.41"N, 16°27'13.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-07-18
nálezc: J. Janeček
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161410

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žamberk, Honzákův rybník, břeh u parku
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'57.72"N, 16°28'34.58"E, ± 200m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-07
nálezc: Janeček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žamberk, 3. rybník zdola v údolí v zámeckém parku, 600 m JV od středu Zámeckého rybníka
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'50.00"N, 16°28'45.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-04
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlické hory, Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
nadmořská výška: 420 m
datum: 1969-08-19
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580797

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlické hory, Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576545

5964c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: České Libchavy vlhká louka a strouha při silnici k obci Rozsocha
souřadnice: 50°1'30.16"N, 16°21'54.96"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Libchavy okolí rybníka v polích Z obce
souřadnice: 50°1'13.26"N, 16°21'40.03"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131551

5965a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šedivec, Leknínové jezírko 1,5 km SZ od vsi
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.68"N, 16°31'19.74"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-08-01
náleze: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šedivec: lesní rybníček a jeho břehy 0,6 km SZ od obce
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10132705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šedivec, Leknínové jezírko 1,5 km SZ od středu vsi
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°31'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu.
- Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nekoř, rybníček v lese Obora 500 m J od silnice Žamberk-Bredůvka
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.88"N, 16°31'20.33"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768874

5965c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Letohrad, komplex pstruhových rybníčků nad Orlickým rybníkem v jihovýchodní části města, 2 km JV žel. Stanice; ve vodě, břehových partiích rybníčků a v jejich okolí (trávníky, místy zastíněné bylinné porosty)
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'18.00"N, 16°31'52.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-07-22
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956783

původní jméno: žabník jitrocelový
lokality: Letohrad, okr. Žamberk. V mokřem příkopu u cesty za nádražím
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'52.10"N, 16°30'26.98"E, ± 200m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1956-07-16
nálezc: A. Hynková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0085_143204_53_V1G
nejbližší obec: Orlice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'34.07"N, 16°32'8.66"E, ± 39m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Letohrad, VKP Jablonský les mezi Letohradem a Mistrovicemi, u rybníka
nejbližší obec: Orlice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'34.88"N, 16°32'8.53"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-08-10
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7039474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlice; porosty *Equisetum fluviatile*, trochu také X7A-porosty *Phalaris arundinacea*, horní část rybníčku
souřadnice: 50°1'34.09"N, 16°32'8.00"E, ± 104m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-15
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11491936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlice; řídká obojživelná vegetace, okraje skoro vypuštěného rybníčku
souřadnice: 50°1'36.05"N, 16°32'8.98"E, ± 73m
fytochorion: 63a. Žambercko
datum: 2013-06-15
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11491938

5966d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šanov, mokřiny nad rybníčkem mezi Luzným a Křížovým vrchem
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.58"N, 16°45'54.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-07-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7040788

5967d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0172_144110_242_M1.1
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'43.24"N, 16°56'0.74"E, ± 39m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4008808

5968d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0109js_144203_134_M1.1
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'53.98"N, 17°8'9.10"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0109js_144203_130_V1F
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'53.18"N, 17°8'7.80"E, ± 4m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0109js_144203_119_M1.1
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'56.28"N, 17°8'15.86"E, ± 3m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017284

5970d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467354

5971b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krnov: komplex rybníků Ježník I-III, asi 1,6 km SZ od hlavní železniční stanice
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'50.00"N, 17°39'58.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-06-09
náleze: Marie Popelářová; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188727

5971c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0131_153103_156_V2C
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'57.04"N, 17°31'28.02"E, ± 515m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4065582

5972a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krnov, komplex rybích sádek a rybníčků pod Petrovým rybníkem při jihovýchodním okraji města, 2,3 km JV žel. stanice Krnov-Cvilín; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků a sádek a v sekaných trávnících okolo nich
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'50.00"N, 17°44'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 26. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: levobřežní část nivy Hájnického potoka od ústí bezejmenného periodického levostran přítoku po silnici Krnov-Opava.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'52.00"N, 17°43'39.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8310132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 23. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: odlesněné okolí zříceniny hradu Šelenburk na vrcholu Zadního vrchu.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'50.00"N, 17°43'15.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8309646

5973d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: PR Hněvošický háj

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6291269

6040b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady

nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb

souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511598

6041b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: k0161sl_114111_850_M1.1

nejbližší obec: Tři Sekery u Kynžvartu, okres Cheb

souřadnice: 49°57'53.78"N, 12°39'4.93"E, ± 16m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2003

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3588739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0197sl_113210_135_V1F
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'47.76"N, 12°37'41.81"E, ± 5m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575180

6041d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0100_114116_380_V2A
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°56'1.39"N, 12°39'49.36"E, ± 28m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0100_114116_442_V2A
nejbližší obec: Horní Ves u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°55'34.36"N, 12°39'15.01"E, ± 63m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591612

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0100_114116_442_V2A
nejbližší obec: Horní Ves u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°55'34.36"N, 12°39'15.01"E, ± 63m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0056_113220_221_V1F
nejbližší obec: Horní Ves u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°55'30.79"N, 12°38'59.10"E, ± 23m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001-09
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0056: k0056. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3578083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0056_113220_218_V2C
nejbližší obec: Horní Ves u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°55'33.06"N, 12°38'45.71"E, ± 12m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001-09
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0056: k0056. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3578080

6042a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia occid., distr. Mariánské Lázně: in margina piscinae apud pag. Hamrníky
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°57'15.29"N, 12°40'29.53"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1963-08-19
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205395

původní jméno: *Alisma natans*
lokalita: im Neuteich b/ Marienbad
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'37.29"N, 12°42'13.43"E, ± 3000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1929-11-10
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205304

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Marienbad
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°57'27.08"N, 12°41'52.57"E, ± 3000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 27, rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 457. Hamrníky: rybníček a degradovaná louka nad ním, Z od osady
nejbližší obec: Hamrníky, okres Cheb
souřadnice: 49°57'11.00"N, 12°40'48.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1996-07-13
náleze: Karel Prach
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milhostov u Mariánských Lázní_3540709
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'22.61"N, 12°44'52.91"E, ± 19m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5477083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0161sl_114112_92_M1.7
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'23.08"N, 12°44'52.87"E, ± 27m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3589776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Úšovice
souřadnice: 49°57'10.56"N, 12°40'2.82"E, ± 16m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-17
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10971429

6042b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ovesné Kladruby_3540265
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'35.35"N, 12°46'28.63"E, ± 17m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-23
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mrázov_3540779
nejbližší obec: Mrázov, okres Cheb
souřadnice: 49°57'36.29"N, 12°49'47.68"E, ± 22m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5477610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0161sl_114112_291_K1
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'19.69"N, 12°46'56.57"E, ± 51m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3590116

6042c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0161sl_114111_350_L2.2A
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb
souřadnice: 49°56'32.28"N, 12°41'42.18"E, ± 134m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3589400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0161sl_114112_526_M1.1
nejbližší obec: Stanoviště u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'17.45"N, 12°43'38.24"E, ± 28m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3590696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0100_114116_227_M1.1
nejbližší obec: Trstěnice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°54'29.92"N, 12°40'1.13"E, ± 15m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°55'32.84"N, 12°42'31.31"E, ± 94m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10903510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trstěnice u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°55'33.86"N, 12°42'8.25"E, ± 68m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10903764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Úšovice
souřadnice: 49°56'32.28"N, 12°41'42.44"E, ± 66m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10970095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Úšovice
souřadnice: 49°56'37.88"N, 12°41'40.83"E, ± 54m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10970387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stanoviště u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°56'17.33"N, 12°43'38.79"E, ± 31m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10985655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trstěnice u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°55'2.79"N, 12°41'40.97"E, ± 274m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11004290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holubín
souřadnice: 49°55'25.19"N, 12°42'53.53"E, ± 132m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11023211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holubín
souřadnice: 49°55'2.97"N, 12°43'33.44"E, ± 195m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11023758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holubín
souřadnice: 49°55'15.61"N, 12°43'12.78"E, ± 164m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11023544

6042d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540455
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°56'53.09"N, 12°47'31.42"E, ± 33m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-19
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5475181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ovesné Kladruby_3540112
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°56'51.18"N, 12°47'0.13"E, ± 23m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-23
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Martinov u Mariánských Lázní_3540028
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'20.22"N, 12°45'37.51"E, ± 4m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-28
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Výškovice u Michalových Hor_3540604
nejbližší obec: Výškovice u Michalových Hor, okres Tachov
souřadnice: 49°55'48.11"N, 12°47'12.62"E, ± 33m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5476252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0182sl_114118_481_V1F
nejbližší obec: Výškovice u Michalových Hor, okres Tachov
souřadnice: 49°55'54.37"N, 12°48'22.25"E, ± 44m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592951

6043a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Teplá-Kláster, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávníky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klášter (JV od Teplé), rybník u silnice ca. 1 km ZJZ od kláštera Teplá, obnažené dno rybníka za nižšího stavu vody
nejbližší obec: Klášter Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°57'51.60"N, 12°51'54.30"E, ± 60m
nadmořská výška: 663 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2015-08-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 888. Teplá: Nadváclavský rybník JZ od obce u silnice do Mrázova V od kóty 693 m
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str. 100
ID: 9203852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 882. Teplá: V okraj osady Klášter mezi rybníky Parkovým a Starým
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 885. Mrázov: SV část pobřeží rybníka Betlémský V od obce
nejbližší obec: Mrázov, okres Cheb
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 874. Město Teplá: pobřeží rybníka Horní koupaliště 2 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mariánskolázeňsko, Teplá-Klášter, zemní sádky východně silnice do města, 1,3 km JV ž. st. Teplá, S
souřadnice: 49°58'7.00"N, 12°52'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Teplá-Klášter, zemní sádky východně silnice do města, 1,3km JV ž. st. Teplá, S11
souřadnice: 49°58'7.00"N, 12°52'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karlovarsko, Teplá, sádky před obcí Teplá-Klášter, sádka č. 2
souřadnice: 49°58'8.00"N, 12°52'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karlovarsko, Teplá, sádky před obcí Teplá-Klášter, sádka č. 1
souřadnice: 49°58'8.00"N, 12°52'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0135sl_114113_267_M2.1
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.39"N, 12°50'51.72"E, ± 109m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2000
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0135sl: k0135sl. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.08.2000 - 08.09.2002
ID: 3591188

6043b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 506. Dřevohryzy: vypuštěný rybník 400 m S od obce
nejbližší obec: Dřevohryzy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194104

6043c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0182sl_114118_134_M2.1
nejbližší obec: Domaslavičky, okres Tachov
souřadnice: 49°55'8.80"N, 12°50'32.10"E, ± 39m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592150

6043d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0149_114120_264_M1.3
nejbližší obec: Bezdrůžice, okres Tachov
souřadnice: 49°54'57.53"N, 12°57'57.13"E, ± 14m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0140_114115_55_M1.3
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'39.23"N, 12°58'20.24"E, ± 16m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0140: k0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591279

6044a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 250. Žernovník: břeh - litorál rybníka 1 km V od obce
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 242. Branišov: břeh Úterského potoka J od obce
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0207_114211_187_M1.1
nejbližší obec: Světec u Dolního Jamného, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'34.88"N, 13°1'58.48"E, ± 53m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0207_114211_38_M1.1
nejbližší obec: Světec u Dolního Jamného, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'23.76"N, 13°2'22.42"E, ± 40m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0207_114211_39_M1.7
nejbližší obec: Světec u Dolního Jamného, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'24.30"N, 13°2'20.44"E, ± 75m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606565

6044b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0225_114212_15_V1F
nejbližší obec: Račín u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'37.04"N, 13°5'53.77"E, ± 23m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0225_114213_279_M1.5
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'43.02"N, 13°8'26.27"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0225_114213_91_V1F
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'18.04"N, 13°9'25.99"E, ± 24m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0225_114213_159_M1.1
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'32.04"N, 13°9'40.72"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_262_M1.1
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'53.78"N, 13°9'13.21"E, ± 57m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_217_R1.2
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'58.82"N, 13°9'40.43"E, ± 29m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrad Nečtiny - V1F
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'54.29"N, 13°9'12.95"E, ± 1m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-06
náleze: Eva Chvojková
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7770445

6044d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 530. Čbán: lesní rybník 1,1 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_154_V1F
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'18.71"N, 13°9'6.88"E, ± 22m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_85_V1C
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°9'25.09"E, ± 28m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_43_M1.5
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'44.38"N, 13°8'30.23"E, ± 179m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_155_M1.3
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'23.42"N, 13°8'57.19"E, ± 5m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0225_114213_44_V1F
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'44.09"N, 13°8'20.58"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609238

6045a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: West Böhmen, Manetin. Am Bache bei Sct. Barbara
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'32.31"N, 13°14'34.27"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1887-07
nálezce: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1020510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0181_114209_624_M1.7
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'44.47"N, 13°13'37.42"E, ± 33m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-10
nálezce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3603430

6045b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodoviz, PS (u Manětína), litorál velkého = Hodovizského rybníka
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'52.82"N, 13°16'27.45"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-08-25
náleze: B. Němec
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodoviz_8420439
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'47.34"N, 13°16'18.70"E, ± 73m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-28
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879948

6045c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0205_114218_68_M1.7
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'11.87"N, 13°9'57.20"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3611856

6046c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plasy, komplex zemních sádek, mezi Střelou a bezejmenným rybníkem v centru města, ca 0,6 km SV žel. stanice; ve vodě, v břehových partiích rybníčků a v okolních sečených travnících
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'4.34"N, 13°23'8.21"E, ± 150m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-08-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957071

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Kaznějov a okolí. Pravý travnatý břeh Střely západně od Nebřezin
nejbližší obec: Nebřeziny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'12.08"N, 13°24'29.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1942-07-26
náleze: J. Schneider
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205445

6047b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Lhota, příkop v údolí Javornice 200 m J od samoty Marek
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'31.69"N, 13°39'53.26"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Marek (Křivoklátsko), příkopy 300 m J od osady Marek
souřadnice: 49°59'29.00"N, 13°39'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091649

6047c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borek u Kozojed, Piplův mlýn. Mlýnská strouha pod mostem přes Střelu u Piplova mlýna.
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'57.38"N, 13°31'10.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-08-07
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°58'N, 13°27'E od autora
ID: 13161146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borek u Kozojed, někdejší řečiště Střely u rozpadlé hráze jezu východně Piplova mlýna
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'58.84"N, 13°31'20.78"E, ± 100m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-08-01
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°58'N, 13°27'E od autora
ID: 13161148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borek u Kozojed, dno bývalého řečiště Střely u zarostlé hráze jezu poblíž soutoku s Kralovickým potokem
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'58.01"N, 13°30'42.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-04
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°58'N, 13°27'E od autora
ID: 13161147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Robčice, Berounka pod Libštejnským mlýnem
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'8.45"N, 13°32'48.21"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179485

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Kozojedy, v Berounce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'40.47"N, 13°33'23.25"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13180000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°33'11.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°33'11.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohy_8210233
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'17.48"N, 13°34'7.21"E, ± 36m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-08
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5868039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0178_123119_824_V1F
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'58.58"N, 13°32'16.80"E, ± 103m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3706777

6047d

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Bohy, tůň na levém břehu Berounky 200 m VJV od bouračky Krašov
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'54.76"N, 13°35'29.52"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-08-19
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4 položky
ID: 13180120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třímány, v Berounce
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'41.34"N, 13°36'52.96"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.90-89: Hlince: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°37'10.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019598

6048a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Újezdec, rybník 400 m SSZ od vsi
nejbližší obec: Hřebečínky, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'52.52"N, 13°43'57.73"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradiště, návesní rybníček
nejbližší obec: Hradiště, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'46.00"N, 13°43'4.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-08-20
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°41'21.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 256. Křivoklátsko: návesní rybník v Hradišti
nejbližší obec: Hradiště, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'46.49"N, 13°43'4.26"E, ± 30m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 178. Křivoklátsko: rybník 400 m SSZ od Újezdce
nejbližší obec: Újezdec, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'52.37"N, 13°43'58.14"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 164. Křivoklátsko: příkopy 300 m J od samoty Marek /SV od obce Lhota/
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'28.61"N, 13°39'53.82"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 165. Křivoklátsko: rybník u samoty Čertovec vyhloubený v r. 1986 /V od Chříče/
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005203

6048b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko, rybník u S konce vsí Hřebečnický
nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'22.83"N, 13°45'4.67"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-17
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179954

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky, naproti vsi
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'38.86"N, 13°47'26.55"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-08-20
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179960

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Týřovice, v Berounce
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'58.21"N, 13°47'31.04"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-21
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13180002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko, Týřovice, Berounka
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'58.31"N, 13°47'31.19"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-07-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Hřebečnický, rybník u S konce vsi
nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'22.74"N, 13°45'4.24"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179897

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 180. Křivoklátsko: rybník u S konce Hřebečnicků
nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
poznámka: roztroušeně
ID: 9005268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hřebečnický, rybník u S konce vsi
souřadnice: 49°59'22.00"N, 13°45'7.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týřovice (Křivoklátsko), 2 km SSV od obce, levý břeh Berounky
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'35.00"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-09-10
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2092438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hřebečnický (Křivoklátsko), rybník na severním okraji Hřebečnicků
souřadnice: 49°59'25.00"N, 13°45'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hřebečnický (Křivoklátsko), rybník na severním okraji Hřebečnicků
souřadnice: 49°59'25.00"N, 13°45'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hřebečnický (Křivoklátsko), rybník u S okraje Hřebečnicků
souřadnice: 49°59'25.00"N, 13°45'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2090744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skryje (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, pravý břeh Berounky
souřadnice: 49°58'15.00"N, 13°45'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-05
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2092232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Branov_1870239
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'14.06"N, 13°49'41.12"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5227377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karlova Ves_1860029
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'35.29"N, 13°49'50.74"E, ± 9m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-09-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olše
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'5.53"N, 13°48'57.23"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-17
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6912055

6048c

původní jméno: *Alisma*
lokality: Křivoklátsko: Ostrovec, rybníček u JJV okraje vsi
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'58.00"N, 13°43'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-05-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180106

původní jméno: *Alisma*
lokality: Křivoklátsko: Lhotka, Němcův rybník 800 m VJV od vsi, přítoková část
nejbližší obec: Lhotka, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'12.00"N, 13°44'18.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-05-25
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 251. Křivoklátsko: dolní rybník na potoce u JZ okraje Podmokel
nejbližší obec: Podmokly, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'21.92"N, 13°41'40.05"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005558

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 244. Křivoklátsko: čtvercová nádrž 20x20 v údolí 1,1 km V od Mlečic, vypuštěná
nejbližší obec: Mlečice, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0274kv_123217_481_T1.6
nejbližší obec: Ostrovec u Terešova, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'51.53"N, 13°44'49.52"E, ± 40m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
nálezce: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0274kv: a0274kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3718531

6048d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 337. Křivoklátsko. rybník pod silnicí u hájovny Bušehrad /Z od Broum/
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skryje, lesní rybník 400 m SSV od křižovatky U Ručiček
souřadnice: 49°56'58.00"N, 13°46'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bušehrad (Křivoklátsko), rybníček pod silnicí u hájovny Bušehrad
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°49'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-07
nálezce: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091766

6049a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Karlova Ves, lesní rybníček 2,2 km JZ od středu vsi, 300 m J od Spáleného vrchu
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'37.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-17
náleze: P. Karešová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Broumy, horní rybník 0,5 km VJV od JZD u S konce vsi
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
souřadnice: 49°57'32.00"N, 13°51'39.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Štěpánková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Karlova Ves, rybníček v lukách 700 m JJV od Leontýnského zámku
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'22.79"N, 13°53'49.23"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Karlova Ves, lesní rybníček 250 m SZ od Leontýnského zámku
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'51.30"N, 13°53'31.16"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 272. Křivoklátsko: dolní rybník na potoce 400 m V od Kravína v Broumech
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 291. Křivoklátsko: rybník 700 m JJV od Leontýnského zámku /S od Karlova/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'22.78"N, 13°53'49.11"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005648

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 292. Křivoklátsko: rybník u lesa 1 km SV až VSV od Karlova
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'5.52"N, 13°54'22.97"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Leontýn (Křivoklátsko), rybník 700 m JJV od Leontýnského zámku.
souřadnice: 49°59'24.00"N, 13°53'52.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1086344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Leontýnský zámek (Křivoklátsko), rybník 700 m JJV od Leontýnského zámku
souřadnice: 49°59'25.00"N, 13°53'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-10-12
nálezce: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091495

6049b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nižbor - Polesí Krušná Hora: rybníček na pravé straně silnice Nižbor - Křivoklát, 50 m V od myslivny v Nižboru
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'43.55"N, 13°58'30.16"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-08-10
nálezce: J. Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205399

původní jméno: neudáno
lokalita: Nižbor - Polesí Krušná Hora: rybník na levé straně silnice Nižbor - Křivoklát, ca. 350 m SV od myslivny Nižborská Lísa
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'49.96"N, 13°58'47.47"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-08-20
nálezce: J. Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trubská, rybníček 100 m J od kóty od kóty 409 m Na vrších, 400 m J od vsi
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun
souřadnice: 49°57'6.00"N, 13°59'38.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-20
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Otročiněves, rybníček 300 m V od hájovny Nižborská Lísa
nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun
souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°58'32.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trubská, rybníček v sedle 350 m J od vsi, 100 m J od kóty 409 m
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun
souřadnice: 49°57'6.52"N, 13°59'37.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986-09-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 333. Křivoklátsko: rybník 100 m J od kóty 409 m n. m. Na vrších, 400 m J od Trubské
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nižbor (Křivoklátsko), rybník 300 m V od hájovny Nižborská Lísa.
souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°58'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1086356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nižbor (Křivoklátsko), rybník 300 m V od hájovny Nižborská Lísa.
souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°58'43.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1086292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trubské (Křivoklátsko), rybníček 400 m J od Trubské
souřadnice: 49°57'5.00"N, 13°59'50.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986-09-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nižborská Lísa (Křivoklátsko), rybníček 300 m V od hájovny Nižborská Lísa
souřadnice: 49°59'45.00"N, 13°58'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-08-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trubské (Křivoklátsko), rybníček 100 m J od kóty 409 m Na vrších, 400 m J od Trubské
souřadnice: 49°57'5.00"N, 13°59'50.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986-09-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091725

6049c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bzová, rybník 1 km S od vsi
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun
souřadnice: 49°54'19.00"N, 13°51'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-23
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180113

6049d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svatá, návesní rybníček pod Obecnou skálou
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'20.00"N, 13°57'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-06-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180010

6050a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stradonice, vysazený v Berounce u levého břehu
nejbližší obec: Stradonice, okres Beroun
souřadnice: 49°59'41.43"N, 14°1'32.53"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-07-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020549

6050b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český kras: Sv. Jan pod Skalou, lom 1 km SV od vsi
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'25.43"N, 14°8'50.62"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999-05-26
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179851

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Č. kras: Tetín, Berounka
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°57'5.56"N, 14°6'15.95"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Beroun, Berounka pod městem
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'34.39"N, 14°5'13.54"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'15.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 7. sním. 95. lok. Berounka 32,2 km říč. km.: u obce Tetín
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'26.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-02
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 32,2
souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°6'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loděnice u Berouna
souřadnice: 49°59'5.41"N, 14°9'8.64"E, ± 21m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-09-18
náleze: Petra Karešová
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10463732

6050c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Beroun-Popovice, vypuštěný rybník Měrák
nejbližší obec: Králův Dvůr-Popovice, okres Beroun
souřadnice: 49°55'27.09"N, 14°0'46.06"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986-09-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jarov u Berouna - lom Kosov - jižní okraj centrálního jezírka v lomu
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°56'16.90"N, 14°3'6.30"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-07-09
náleze: H. Millionová; J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253228

6050d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Srbsko, Berounka
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'10.53"N, 14°7'57.68"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český kras: Měňany, rybníček ve vsi
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'34.18"N, 14°6'57.53"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179868

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 20. Rybníček v Měňanech
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°6'57.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 8. sním. 104. lok. 20. Rybníček v Měňanech
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°6'57.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-22
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český kras, rybníček v Měňanech
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°6'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Koda - 341
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'12.60"N, 14°6'26.79"E, ± 30m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-08-04
náleze: Jitka Horáčková
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7252469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tetín u Berouna
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'12.60"N, 14°6'26.79"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-08-04
náleze: Jitka Horáčková
pramen: Horáčková Jitka. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6287697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Koda 177
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
náleze: Schlägelová
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014
projekt: NDOP
ID: 12025533

6051a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karlštejn, hájovna č. 5, kaluže u hájovny Amerika (?)
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°57'22.36"N, 14°10'33.09"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1955-08-23
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972, 2 položky
ID: 10205311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bubovice, nádrž na JV okraji vsi
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'8.00"N, 14°10'11.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-05-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 30. Horní nádrž v Bubovicích
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'8.00"N, 14°10'11.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686690

6051b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Praha-Dolní Černošice, pravý břeh Berounky 600 m SSV od jezu
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'47.24"N, 14°19'40.36"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-06-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras: Kala, rybník u Trouslíkova mlýna 0,5 km Z od vsi
nejbližší obec: Kala, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'51.99"N, 14°16'29.13"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pekárek (ryb. U Čtrnáctých)
ID: 13179827

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras: Roblín, rybník u Tůmova mlýna 1 km VSV od vsi
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.85"N, 14°15'54.28"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tůmův mlýn=Frantův mlýn, ryb. Franta (Majorák)
ID: 13179835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras: Vonoklasy, rybníček Louže 600 m S od vsi
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'18.17"N, 14°16'34.93"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Solopysky, rybníček v údolí 1 km VSV od vsi, mezi osadami Sulava a Na Stráži, 1,5 km SZ od nádraží Černošice
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'3.20"N, 14°18'22.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 249. Nová tůňka na P břehu Berounky u Dolních Černošic.
nejbližší obec: Dolní Černošice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°19'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 132. CHKO Český kras: Roblín: rybník U Čtrnáctých, S svah, kvartérní fluvialní sedimenty na zlíchovských vápencích. Břehy rybníka a přilehlý les, sekundární smrčina.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'35.00"E
nadmořská výška: 298-305 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8256183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 147. CHKO Český kras: Solopysky: Mejtříkúv mlýn, dno bývalého rybníka. rovina, kvartérní fluvialní sedimenty. Dno vypuštěného rybníka.
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°18'0.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257053

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. CHKO Český kras: Vonoklasy: U Louže: tůňka, rovina, lochkovské vápence. Tůňka. (mělká vod.nádrž, ke konci veget.sezóny vysýchací).
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°16'40.00"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 69. CHKO Český kras: Třebotov: PR Kulivá hora: soutok Švarcavy a jejího většího levostr.přítoku z Třebotova. J svah, kvartér.deluvio. sedimenty na dvorecko-prokopských vápencích. Les. (na J břehu potoka mimo PR dochází k těžbě smrk.dřeva a tým naruš.koryta Švarcavy)
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°17'10.00"E
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8252421

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 62. CHKO Český kras: Třebotov: PR Kulivá hora: břeh Švarcavy 200m od Trousílkova mlýna, J svah, kvartér.deluvioflu.sedimenty na zlíčovských vápencích. Les, habřina, podél Švarcavy.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°16'50.00"E
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8251989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 51. CHKO Český kras: Solopysky: Malá strana: vodní nádrž a její okolí: rovina, liteňské břidlice. Vodní nádrž na prameni levostran. přítoku Švarcavy obklopená dubohabřinou.
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°18'30.00"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8251272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 56. Rybník u Tůmova mlýna /V obce Roblín/
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°15'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 57. Rybník u Mejtříkova mlýna 400 m JV od Solopysk
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'37.00"N, 14°17'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 62. J návesní rybníček v Chotči
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'5.00"N, 14°16'55.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 9. sním. 113. lok. 56. Rybník u Tůmova mlýna /V obce Roblín/
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°15'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-10
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 4. sním. 51. lok. 56. Rybník u Tůmova mlýna /V obce Roblín/
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°15'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 9. sním. 112. lok. 56. Rybník u Tůmova mlýna /V obce Roblín/
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°15'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 8. sním. 99. lok. 56. Rybník u Tůmova mlýna /V obce Roblín/
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°15'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 55. Rybník u Trousílkova (Pekárkova)mlýna, 400 m Z od osady Kala
nejbližší obec: Kala, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'30.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 4. sním. 52. lok. 56. Rybník u Tůmova mlýna /V obce Roblín/
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°15'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte téměř vyschlý)
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686831

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 8. sním. 101. lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte téměř vyschlý)
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 1. Rybníček v údolí mezi osadami Na Stráží a Sulava, 1 km VSV od obce Solopysky, 1,5 km SZ od nádraží Černošice
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'57.00"N, 14°18'55.00"E
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras, rybník u Tůmova mlýna
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°15'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras, rybník u Tůmova mlýna
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°15'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1073937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras, rybník u Tůmova mlýna
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°15'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras, rybník u Tůmova mlýna
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°15'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras, rybník u Tůmova mlýna
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°15'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1073933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český kras, rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0314ck_124115_59_M1.7
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'38.30"N, 14°17'54.20"E, ± 47m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
náleze: Michal Severa
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3753287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0314ck_124115_173_M1.5
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'51.62"N, 14°16'26.87"E, ± 110m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
náleze: Michal Severa
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3754060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radotínské údolí
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'56.70"N, 14°19'52.19"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6788688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebotov, PR Kulivá hora, soutok Švarcavy a jejího většího levostranného přítoku z Třebotova
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°17'10.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. *Bohemia centralis* 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6639864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Solopysky, Mejstříkův mlýn, dno bývalého rybníka
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°18'0.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. *Bohemia centralis* 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6763419

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebotov, PR Kulivá hora, břeh Švarcavy 200m v. od Trousílkova mlýna
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°16'50.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. *Bohemia centralis* 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6639098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vonoklasy, U Louže, tůňka
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°16'40.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. *Bohemia centralis* 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6641048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Solopysky, Malá strana, vodní nádrž a její okolí
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°18'30.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. *Bohemia centralis* 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6637795

6051c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.28-24: Karlštejn: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'1.00"N, 14°10'57.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B')
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. Běleč: umělá tůňka a kaširované meandry u Stříbrného potoka na Z okraji obce, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Běleč, okres Beroun
souřadnice: 49°54'41.00"N, 14°10'35.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8406811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0270ck_124118_788_M1.5
nejbližší obec: Běleč u Litně, okres Beroun
souřadnice: 49°54'44.39"N, 14°10'28.56"E, ± 31m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
nálezce: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0270ck: a0270ck. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3756988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřínová hora; Lesní cesta
souřadnice: 49°56'56.66"N, 14°10'5.50"E, ± 15m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2014-06-10
nálezc: Josef Mottl
pramen: Josef Mottl (2013): archiv floristických a faunistických nálezů 2000+
projekt: NDOP
poznámka: Mokřad ve vyjetých kolejích lesní cesty.
ID: 11327108

6051d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce 0o povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.12-9: Mokropsy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Mokropsy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°19'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021047

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 147. Rybník u silnice poblíž Jílovištské myslivny na JZ okraji Jíloviště.
nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'25.00"N, 14°19'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0046ck_124119_74_M1.3
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'48.92"N, 14°14'57.77"E, ± 66m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0046ck: a0046ck. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 04.11.2003
ID: 3756755

6052a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Modřany, rybníček za navigací Vltavy
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'46.12"N, 14°24'10.43"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-07-17
náleze: J. Kubíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Komořany, tůně JZ od nádraží
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'21.60"N, 14°24'5.89"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Zbraslav: tůně na levém břehu Vltavy u SSV okraje obce
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'50.92"N, 14°23'46.26"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Dolní Černošice, tůně na pravém břehu Berounky 1 km SV od jezu
nejbližší obec: Černošice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'52.63"N, 14°20'20.37"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Zbraslav: staré rameno Berounky Krňák, SV konec u S konce obce
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'47.79"N, 14°23'38.45"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Komořany, tůně na pravém břehu Vltavy poblíž nádraží
nejbližší obec: Praha-Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'21.52"N, 14°24'5.68"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-21
náleze: P. Špryňar; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179856

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Zbraslav n. Vlt.
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'6.35"N, 14°23'13.27"E, ± 4000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1947-08-03
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na téže položce spolu s následující
ID: 13179793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 254. Rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi (V konec).
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 252. Tůňka SV od lok.č.251 tj.tůňka 1,1km SV od jezu, SV od V konce lok.č.250 tj. největší tůň v polích na P břehu Berounky 1,0km SV od jezu v Dolních Černošic.
nejbližší obec: Dolní Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'18.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 155. Z tůň u Z okraje lok.č.154 tj. V tůň 1,2km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'49.00"N, 14°23'45.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
poznámka: rok 2003
ID: 8026864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 154. V tůň 1,2km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'49.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
poznámka: rok 2003
ID: 8026843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Modřany (Praha): 1.tůň S od nejj jižnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejj jižnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-29
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černošice, údolí berounky mezi obcemi Černošice a Radotín ("Staňkovka"), levý okraj nivy.
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia, Praha, 52: 61-70.
projekt: ČNFD
ID: 2345086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černošice, údolí berounky mezi obcemi Černošice a Radotín ("Staňkovka"), levý okraj nivy.
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia, Praha, 52: 61-70.
projekt: ČNFD
ID: 2345074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černošice, údolí berounky mezi obcemi Černošice a Radotín ("Staňkovka"), levý okraj nivy.
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia, Praha, 52: 61-70.
projekt: ČNFD
ID: 2345217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černošice, údolí berounky mezi obcemi Černošice a Radotín ("Staňkovka"), levý okraj nivy.
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia, Praha, 52: 61-70.
projekt: ČNFD
ID: 2345200

6052b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praha-Točná, rybník SV okraje vsi (v polích).
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'26.74"N, 14°26'12.18"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Točná (Praha): r. v polích SV od Točné, JZ od Hrazanské ul.
souřadnice: 49°58'27.00"N, 14°26'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-29
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0430_124208_60_M1.1
nejbližší obec: Hodkovice u Zlatníků, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'1.46"N, 14°28'57.00"E, ± 5m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760337

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0324_124213_4_M1.7
nejbližší obec: Hodkovice u Zlatníků, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'9.41"N, 14°28'54.34"E, ± 48m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0324: a0324. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761342

6052c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Praha-Lipence: Kazín, Berounka
nejbližší obec: Praha-Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°56'54.63"N, 14°20'17.55"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.2. Černošice: souvislý pruh porostu na vnějším okraji nivy Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°20'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia 52: 61-70.
projekt: FLDOK
ID: 8039084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.1. Černošice: souvislý pruh porostu na vnějším okraji nivy Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°20'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia 52: 61-70.
projekt: FLDOK
ID: 8039062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.4. Černošice: souvislý pruh porostu na vnějším okraji nivy Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°20'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia 52: 61-70.
projekt: FLDOK
ID: 8039115

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.3. Černošice: souvislý pruh porostu na vnějším okraji nivy Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°20'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-09
pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia 52: 61-70.
projekt: FLDOK
ID: 8039105

6053a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0430_124209_119_M1.1
nejbližší obec: Dobřejovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'9.38"N, 14°34'53.40"E, ± 48m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3761107

6053c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0259_124224_116_M1.1
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'6.23"N, 14°34'1.31"E, ± 70m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3765086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0297_124219_7_M1.3
nejbližší obec: Sulice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'2.17"N, 14°32'59.96"E, ± 52m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3762596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0297_124219_79_M1.3
nejbližší obec: Sulice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'10.56"N, 14°34'50.56"E, ± 10m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3762722

6054b

původní jméno: šmel okoličnatý
lokalita: Jevany, hl. rybník, vpravo od hotelu Jevany, bahnitá mělčina
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'3.45"N, 14°48'26.98"E, ± 300m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1963-08-03
nálezce: K. Svobodová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 248. Penčice: vlhká louka a okraj rybníka u rozcestí na Černé Voděrady
nejbližší obec: Penčice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'26.44"N, 14°49'14.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 118. Jevany: L břeh Jevanského rybníka v obci
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140716

6054c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Myšlín: 30 m Z od stanice ČSAD "Myšlín.rozcestí", v močále
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'21.32"N, 14°43'53.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-07-22
náleze: V. Jaroš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mnichovice-Božkov: Jezero a jeho okolí /výskyt neupřesnen/
nejbližší obec: Mnichovice-Božkov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1985
pramen: Záruba P. (1988): Fauna a flóra Jezera v Mnichovicích-Božkově. - Bohem. Centr. 17: 29-38.
projekt: FLDOK
ID: 8929518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0298_133117_170_M1.3
nejbližší obec: Myšlín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'14.06"N, 14°44'40.13"E, ± 8m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003
ID: 3839644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Božkovské jezírko
nejbližší obec: Mirošovice u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'21.94"N, 14°42'32.07"E, ± 85m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1988
náleze: Petr Záruba
pramen: Záruba P. Fauna a flora jezera v Mnichovicích. Bohemia cent. 17. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6665945

6054d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černé Voděrady
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'35.84"N, 14°48'25.60"E, ± 3000m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-08-10
náleze: E. Rydlová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 153. Černé Voděrady: břeh rybníčku při silnici na Z okraji obce
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda; Sýkora; Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 137. Třemblat: rybníček ca 1 km Z od obce mezi okrajem lesa v závěru údolí Vlčí halíř a silnicí Z od obce
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 295. Černé Voděrady: okraj silnice a rumišť u kóty 378 m
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třemblat. (V od Mnichovic). Rybník a slatinné louky Z obec, pole a náves
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584310

6055a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Schwarz-Kosteletz
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'34.42"N, 14°51'20.96"E, ± 2000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1901-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kotelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kotelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009784

6055b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0332_133109_156_M1.1
nejbližší obec: Dobré Pole u Vitic, okres Kolín
souřadnice: 49°59'25.15"N, 14°55'16.75"E, ± 23m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
náleze: Jiří Kvaček
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3836011

6055d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 358. Hryzely: údolí potoka Vavřinec mezi lesem Na Stříbrné a mostem v osadě Davídkov
nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147887

6056a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mlékovice, Mlékovický rybník
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'39.39"N, 15°1'34.48"E, ± 400m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-08-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 338. Bečváry: rybník Bosňák J obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zásmyky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí
Důl- obora v Zásmykách.
datum: 1973-09-01
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0422_133212_45_M1.7
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'36.65"N, 15°4'11.68"E, ± 85m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0422: a0422. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0422_133212_46_M1.3
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'36.86"N, 15°4'7.10"E, ± 4m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0422: a0422. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0422_133212_45_M1.7
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'36.65"N, 15°4'11.68"E, ± 85m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0422: a0422. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3842998

6056b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 344. Ratboř: 3. rybníček v obci ca 150 m J nádraží
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kolínsko, Ratboř, ryb. Nový při SZ okraji obce, V cesty na Kbílek
souřadnice: 49°58'42.00"N, 15°9'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0441_133213_56_M1.1
nejbližší obec: Sedlov, okres Kolín
souřadnice: 49°57'36.61"N, 15°9'16.09"E, ± 41m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843259

6056c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na severním okraji obce; obnažená dna sádek
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.62"N, 15°2'0.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chmeliště SSZ od Uhlířských Janovic, opuštěné hliniště pravo od silnice na Žišov
nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'59.70"N, 15°3'36.30"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-08-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vavřinec SZ od Uhlířských Janovic, sádky na S okraji obce
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.50"N, 15°2'2.40"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2008-08-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chmeliště, SZ nádrž v hliníku 500 m SSV až SV od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°3'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chmeliště, SZ nádrž v hliníku 500 m SSV až SV od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°3'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chmeliště, SZ nádrž v hliníku 500 m SSV až SV od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°3'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chmeliště, SZ nádrž v hliníku 500 m SSV až SV od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°3'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Kačír - mezi Skvrňovem a Chmelištěm. Strouha, rybník, louky a svahy nad rybníkem a potokem SZ od Chmeliště.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0448_133222_18_M1.1
nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'59.35"N, 15°3'36.40"E, ± 52m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846047

6056d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš, rybníček u VSV okraje vsi
nejbližší obec: Rozkoš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'1.00"N, 15°8'33.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-16
nálezc: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0440_133218_46_M1.1
nejbližší obec: Rozkoš u Onomyšle, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'1.20"N, 15°8'32.64"E, ± 10m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0440_133217_76_M2.1
nejbližší obec: Solopysky u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'47.53"N, 15°6'57.78"E, ± 31m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844339

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0440_133218_33_M1.1
nejbližší obec: Vidice u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'50.51"N, 15°9'13.57"E, ± 37m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0440_133217_46_V2A
nejbližší obec: Červený Hrádek u Bečvár, okres Kolín
souřadnice: 49°55'43.36"N, 15°5'36.06"E, ± 9m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844206

6057a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojiště, rybníček 200 m VSV od vsi
nejbližší obec: Červené Pečky, okres Kolín
souřadnice: 49°58'18.00"N, 15°12'17.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-08-22
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebovidy, rybník 500 m S od vsi
nejbližší obec: Nebovidy, okres Kolín
souřadnice: 49°59'43.00"N, 15°13'11.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-10-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skokanovský rybník 0,75 km V od nádraží Ratboř
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
souřadnice: 49°58'52.79"N, 15°10'12.90"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-07-20
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ratboř, Skokanovský rybník 0,5 km V od nádraží
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
souřadnice: 49°58'52.89"N, 15°10'12.90"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1995-11-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hořany, rybníček Na Studánkách na potoce nad vsí
nejbližší obec: Hořany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'30.00"N, 15°14'13.77"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1982-09-14
náleze: Jar. Rydlo; A. Klauisová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebovidy (okres Kolín), rybník v údolí Nebovidského potoka 500 m S od vsi
souřadnice: 49°59'43.00"N, 15°13'11.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0441_133214_17_V2A
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'10.70"N, 15°13'52.43"E, ± 17m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0441_133213_23_V1G
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín
souřadnice: 49°57'59.00"N, 15°10'43.61"E, ± 33m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0441_133214_1_M1.3
nejbližší obec: Přítoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'27.76"N, 15°14'42.61"E, ± 28m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP Rybníček u Hořan 948
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'8.63"N, 15°13'53.31"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Památky a příroda, Praha, 8/1: 57-58: Rdestník hustý na Kutnohorsku.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6895882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček u Hořan
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6581565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přítoky; mělký vysychající lůmek, v období návštěvy vyschlé, obklopeno *Salix rubens*, *Salix alba*, *Sambucus nigra*, *Salix purpur*.
souřadnice: 49°57'27.89"N, 15°14'42.80"E, ± 26m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-10
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12811513

6057b

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Distr. Kutná Hora, Nové Dvory: infrequenter in piscina parva, illo tempore propemodum sine aqua, ad marginem pagi occid.
iuxta viam publicam
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'12.00"N, 15°19'18.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-06-22
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Dvory, návěsní rybníček
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'11.69"N, 15°19'18.70"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-08-17
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2. lok.1. The small pond at the W end of Nové Dvory village, about 4km NE of Kutná Hora town.
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'57.00"N, 15°19'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-08-17
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Nesouvislý porost s dominancí *Carex riparia* v tišinách Staré Klejnárky.
souřadnice: 49°59'9.77"N, 15°19'52.16"E, ± 332m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12813286

6057c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0144_133219_137_M1.1
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'56.92"N, 15°12'17.21"E, ± 343m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0144_133224_20_M1.1
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'15.80"N, 15°13'29.35"E, ± 42m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0144_133224_23_L1
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'15.44"N, 15°13'40.80"E, ± 50m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846658

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0440_133218_3_V1G
nejbližší obec: Suchdol u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'21.30"N, 15°10'14.34"E, ± 26m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Roztěž; rozvolněný, úzký pás podél břehu Vrchlice
souřadnice: 49°54'59.45"N, 15°12'24.06"E, ± 343m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-23
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12800803

6058a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.4,5-5,5km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7905990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0003_134106_22_M1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'57.54"N, 15°20'13.49"E, ± 51m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0003_134106_85_M1.7
nejbližší obec: Rohozec u Žehušic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'59.99"N, 15°22'31.01"E, ± 31m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0003_134106_126_K3
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'42.54"N, 15°20'36.92"E, ± 581m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jakub; Ostřicové porosty na podmáčené louce, nesečeno.
souřadnice: 49°57'23.03"N, 15°20'7.53"E, ± 151m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12948140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jakub; Louka v nivě řeky Klejnárky, letos ještě nesečeno, v loňském roce pravděpodobně ano (koleje od traktoru). Silně podmáčeno (stojící voda v louce).
souřadnice: 49°57'21.24"N, 15°20'2.26"E, ± 178m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12948921

6058b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horka v obci
souřadnice: 49°58'52.83"N, 15°26'22.73"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-04-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morašice při silnici v lese J obce
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132248

6058c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Kutná Hora, Čáslav: satis copiose in ripa graminosa madida ad amniculum Brslenka in extrema parte viae oppid. Nazaret
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°22'53.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-02
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 3 položky
ID: 10205568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Církvice u Kutné Hory; Kolmé břehy bez litorálu, kalná voda, maximální obsádka ryb. Na přepadu na bahnitěm náplavu výskyt šmelu.
souřadnice: 49°56'21.42"N, 15°20'9.68"E, ± 153m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X14
ID: 12947144

6059a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): vzácně na obnaženém dně Krasnického rybníku, přibližně 1253 m ZJZ od odbočky do obce Krasnice ze silnice Jankovice – Litošice.
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'42.47"N, 15°30'10.04"E, ± 5m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-01
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10045275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 9, snímek 5/ Rybník Chobot u Rašov
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'48.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 14, snímek 6/ Rybník Moře u Rašov
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'48.00"N, 15°34'46.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9413008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rašovy, rybník Moře, na vodě
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'47.68"N, 15°34'47.89"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-08-10
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7864199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krasnice, rybník, obnažené dno
souřadnice: 49°59'41.66"N, 15°30'10.95"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-10-02
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13123087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rašovy, rybník Moře, přítoková část
souřadnice: 49°57'49.90"N, 15°34'42.11"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-08-12
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11259978

6059b

původní jméno: neudáno
lokality: Distr. Chrudim: apud riv. ad viam publicam inter pag. Stojice et Bukovina prope opp. Heřmanův Městec
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'7.73"N, 15°35'11.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-07-23
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Chobot u Rašov
souřadnice: 49°57'40.00"N, 15°35'0.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Moře u Rašov
souřadnice: 49°57'40.00"N, 15°34'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2137906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Choltice_2440526
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'28.32"N, 15°37'43.28"E, ± 10m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-06-20
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Choltice_2440527
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'29.18"N, 15°37'42.78"E, ± 11m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-06-20
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedousov
souřadnice: 49°59'35.69"N, 15°36'27.34"E, ± 61m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-05-21
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11870330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedousov, malý rybník J od velkého návesního rybníka
souřadnice: 49°59'35.42"N, 15°36'26.83"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-05-24
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrtníky diabasový lom JZ obce
souřadnice: 49°58'44.04"N, 15°35'59.05"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133841

6059c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 170. Pod Višňovkou: rybník, mladé olšiny podél potoka, niva potoka, reliéf mírně zvlněný, 1km J od Podhořan u Ronova nad Doubravkou
nejbližší obec: Podbořany u Ronova n, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'40.00"N, 15°32'27.00"E
nadmořská výška: 290-320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-12-14
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359892

6059d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Heřmanův Městec, soustava tří rybníků na potoce Konopka na Z okraji obce, vypuštěný spodní rybník
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'48.89"N, 15°39'12.41"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908746

6060b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pardubicko: Blato: lokalita se nachází v k.ú. Blato (okr. Pardubice) v bývalém areálu cihelny na V okraji obce. V hranici tvoří násep silnice 1/37 Pardubice-Chrudím, J hranic hrana býv.těžeb.prostoru, Z hranice je součástí skládky a plot býv.cihelny, S hranice komunikace Mikulovice-Blato. Centrum vod.plocha
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'28.00"N, 15°46'23.00"E
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-24
pramen: Rejl J. (2008): Nález přesličky různobarevné (*Equisetum variegatum* Weber et Mohr) na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 247-250.
projekt: FLDOK
ID: 8398194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Břehy náhonu popř. Chrudimky. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'33.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.
projekt: FLDOK
ID: 8099525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chrudim, park s jezírky kolem finančního úřadu při vjezdu do města
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'20.67"N, 15°47'19.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6923950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chrudim, park s jezírky kolem finančního úřadu při vjezdu do města
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'20.67"N, 15°47'19.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6923944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blato, hlinišťe a skládka v obci
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'18.23"N, 15°46'3.18"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7042543

6060c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 6, snímek 7/ Rybník v osadě Palučiny u Janovic
nejbližší obec: Janovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'26.00"N, 15°43'26.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-08
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník v osadě Palučiny u Janovic
souřadnice: 49°54'30.00"N, 15°43'25.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-08
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stolany, obnažené dno rybníka v obci
nejbližší obec: Stolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'47.46"N, 15°44'46.62"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296676

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morašice, rybník JZ obce na potoce Bylanka
souřadnice: 49°55'49.94"N, 15°42'5.57"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stolany, Panský rybník
souřadnice: 49°55'46.73"N, 15°44'46.15"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-08-01
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115725

6060d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 63b. Kochánovické rybníky: soustava 4.rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkomilnými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1km Z od Kochánovic u Slatiňan. Rybník Čabrousek.
nejbližší obec: Kochánovice u Slatin, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°46'55.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-22
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 61. Ostrůvek: mělký rybník s bohatou vodní a pobřežní vegetací okraj Rabštejnské Lhoty u Chrudimi.
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota u, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'54.00"N, 15°46'16.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 15/ Rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'53.00"N, 15°45'54.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
souřadnice: 49°54'50.00"N, 15°46'0.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 3: 1-211.
projekt: ČNFD
ID: 2135253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
souřadnice: 49°54'55.00"N, 15°45'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-21
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Čabrousek u Kochánovic
souřadnice: 49°53'59.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-22
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
souřadnice: 49°54'55.00"N, 15°45'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-11
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
souřadnice: 49°54'50.00"N, 15°46'0.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-18
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 3: 1-211.
projekt: ČNFD
ID: 2135268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Vilém u Kochánovic
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°47'10.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Vilém u Kochánovic
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0187zh_134218_592_M1.5
nejbližší obec: Orel, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'47.63"N, 15°49'46.56"E, ± 649m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868797

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slatiňany, rybník u nádraží
souřadnice: 49°55'8.16"N, 15°49'24.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-07-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11234113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rabštejská Lhota, rybník
souřadnice: 49°54'51.45"N, 15°46'8.55"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-07-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rabštejská Lhota, rybník
souřadnice: 49°54'52.42"N, 15°46'12.31"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-09-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11259994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rabštejská Lhota, jižní rybníček u hájovny JV obce při vjezdu do údolí k osadě Kochánovice
souřadnice: 49°54'30.54"N, 15°46'31.74"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-09-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11261802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kochánovice, 2 lesní tůně u potoka Podhůra J od hráze býv. rybníka, 570 m SZ od hráze rybníka Perný
souřadnice: 49°54'12.72"N, 15°46'27.16"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-09-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11234177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kochánovice, rybník Nový (=Vilém), druhý
souřadnice: 49°54'4.12"N, 15°46'59.37"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunčí, rybník při silnici 1 km Z obce (rybník Mazánek)
souřadnice: 49°54'15.76"N, 15°49'25.61"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rabštejnská Lhota, rybník v obci proti škole
souřadnice: 49°54'52.36"N, 15°46'9.03"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunčí, rybník Návesní na Z okraji obce
souřadnice: 49°54'17.70"N, 15°49'39.76"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116158

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rabštejnská Lhota, dva rybníčky oddělené cestou JV obce
souřadnice: 49°54'31.15"N, 15°46'31.34"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stolany, u mlýna Červenec
souřadnice: 49°56'22.94"N, 15°45'1.53"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-07
náleze: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116051

6061a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Úhřetická Lhota, VKP Úhřetický les, JV obce, lužní část,
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'2.98"N, 15°52'27.92"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626040

6061c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovany, malé rybníčky V od rybníka p. Nováka na potoce Bítovánka S od silnice Bítovany-Zaječice
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'59.77"N, 15°52'16.43"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zaječice u Chrudimi
souřadnice: 49°53'59.43"N, 15°52'16.95"E, ± 8m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11039382

6061d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Chrudim, na břehu Chrašického rybníka SV Chrastí
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'16.38"N, 15°56'50.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-09-04
náleze: S. Holubová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13160990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orel, odvodňovací příkop Z silnice 500 m od železničního přejezdu a pole
souřadnice: 49°54'0.77"N, 15°54'58.58"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190254

6062a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Vysokomytsko. U rybníka nad Radhoštěm [Šejval]
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'51.37"N, 16°4'29.14"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940-08-22
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'15.96"N, 16°0'51.60"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radhošť district, pond by road to Jaroslav village
souřadnice: 49°59'53.00"N, 16°4'26.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-07-17
náleze: F. Černošous
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2156312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0055_143106_157_T1.6
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'8.41"N, 16°2'45.42"E, ± 68m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6755734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Anonymus. CHPV Šejval. Závěrečná zpráva z inventarizace vegetačního krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6672441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhersko, při silnici k Opočnu 500-900m JV obce
souřadnice: 49°59'28.45"N, 16°1'43.65"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11191122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhersko, u Loučné V obce
souřadnice: 49°59'15.84"N, 16°1'28.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11195430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radhošť, rybník Šejval u silnice severně od Radhoště
souřadnice: 49°59'52.21"N, 16°4'26.03"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr (1986): Botanický inventarizační průzkum PP Šejval
projekt: NDOP
ID: 11195951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhersko, letněný rybník v SZ části obce u silnice na Čeradice
souřadnice: 49°59'34.03"N, 16°1'2.81"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11194129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radhošť, rybník Šejval u silnice k Jaroslavi,
souřadnice: 49°59'51.33"N, 16°4'29.98"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12140832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městec, stará pískovna S obce,
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°0'38.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12139629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhersko, polní cesta a tůňka SV obce,
souřadnice: 49°59'35.79"N, 16°1'37.63"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12141866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radhošť, při silnici mezi obcí a rybníkem Šejval,
souřadnice: 49°59'40.10"N, 16°4'27.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12140629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhersko, při silnici mezi Uherskem a Opočnem,
souřadnice: 49°59'26.32"N, 16°1'53.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12141739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhersko, v obci,
souřadnice: 49°59'35.15"N, 16°1'7.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12141098

6062b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobříkov, Končinský rybník J osady Hluboká
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'49.28"N, 16°9'12.96"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-08-20
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobříkov, Končinský rybník J obce, odbahněné dno
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'52.23"N, 16°9'10.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slatina, severnější nový rybníček V od statku
souřadnice: 49°58'36.77"N, 16°9'38.21"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-08-22
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12021885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Zámrsku, v obci,
souřadnice: 49°59'6.42"N, 16°7'9.44"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12144455

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoké Mýto, okolí křižovatky 700 m Z nádraží,
souřadnice: 49°57'9.52"N, 16°8'13.18"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rzy rybník J obce
souřadnice: 49°59'58.29"N, 16°7'4.61"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoké Mýto, střední a J část města,
souřadnice: 49°57'13.17"N, 16°9'27.06"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12152393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoké Mýto, osada Šnakov,
souřadnice: 49°58'30.55"N, 16°8'42.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoké Mýto, les Na vrchách při silnici k Vraclavi,
souřadnice: 49°57'24.87"N, 16°7'23.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sruby, Podedvorní rybník S železniční trati k Dobříkovu,
souřadnice: 49°59'37.75"N, 16°9'24.81"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zámorsk, v obci,
souřadnice: 49°59'13.51"N, 16°7'40.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145623

6062c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): na obnaženém dně rybníka 0,5 km J obce
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'39.49"N, 16°3'13.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-24
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13160993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3. sním. 18. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn.
Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. -
Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3. sním. 17. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3. sním. 13. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3. sním. 16. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4. sním. 23. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: obnažené dno Štěneckého rybníka, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab. 1. sním. 4. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: obnažené dno Štěneckého rybníka, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2004/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2. sním. 5. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěněcký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn.

Tomšovicová, 4.4.2005/

nejbližší obec: Luže, okres Chrudim

souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1988-08-14

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 9777833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, JZ okraj Štěněckého rybníka

souřadnice: 49°55'36.00"N, 16°3'9.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-18

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.

projekt: ČNFD

ID: 2401329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, Štěněcký rybník

souřadnice: 49°55'38.00"N, 16°3'14.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-19

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.

projekt: ČNFD

ID: 2401739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, obnažené dno Štěněckého rybníku

souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'17.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-19

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.

projekt: ČNFD

ID: 2401662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, Štěněcký rybník

souřadnice: 49°55'38.00"N, 16°3'14.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-19

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.

projekt: ČNFD

ID: 2401733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, Štěněcký rybník
souřadnice: 49°55'38.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, Štěněcký rybník
souřadnice: 49°55'38.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, obnažené dno Štěněckého rybníku
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'17.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, JZ okraj Štěněckého rybníka
souřadnice: 49°55'36.00"N, 16°3'9.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-14
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, Štěněcký rybník
souřadnice: 49°55'38.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-14
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěnec okr. Chrudim rybník Štěnec
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'39.15"N, 16°3'13.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-11-06
náleze: Růžena Velátová
pramen: Mgr. Růžena Velátová. Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě Štěnecký rybník. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7291885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěnec okr. Chrudim rybník Štěnec
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'39.15"N, 16°3'13.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-11-06
náleze: Růžena Velátová
pramen: Mgr. Růžena Velátová. Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě Štěnecký rybník. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7291866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Voletice, Voletický rybník JZ obce
souřadnice: 49°54'16.78"N, 16°2'4.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-01
náleze: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěnec, Štěnecký rybník J obce
souřadnice: 49°55'36.42"N, 16°3'21.47"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření
projekt: NDOP
ID: 11196234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štěnec, Štěnecký rybník J obce
souřadnice: 49°55'36.94"N, 16°3'18.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984-05-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11196678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jenišovice, při silnici do Štěnce,
souřadnice: 49°56'0.31"N, 16°2'30.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12146219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lozice, při silnici do Radimi J obce,
souřadnice: 49°54'39.41"N, 16°1'29.56"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12146752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěnec, Štěnecký rybník J obce,
souřadnice: 49°55'42.95"N, 16°3'14.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12147649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voletice, rybník JV obce,
souřadnice: 49°54'16.88"N, 16°2'11.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12149354

6062d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domoradice, v obci,
souřadnice: 49°56'7.65"N, 16°5'25.56"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12150397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Knířov, rybník J obce,
souřadnice: 49°55'30.72"N, 16°8'47.40"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151712

6063a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 291. Vysoké Mýto: S břeh rybníka Chobot V města
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.46"N, 16°12'21.11"E, ± 100m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: František Černohous
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 27.6063a, Kosořín: malý lesní rybníček a olšina na jeho břehu poblíž okraje lesa, ca 0,8 km SV od obce, ca 0,5 km J od kóty Borky (357,7), 332-336 m n. m., Z. Kaplan, 18. 5. 2002, V. Samková, 21. 5. 2002.

fytochorion: 63b. Potštejské kopce

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 39.6063a, Zářecká Lhota: rybníček pod silnicí na západním okraji obce, ca 350 m Z od drůbežárny, 334 m n. m., Z. Kaplan 18. 5. 2002, V. Samková, 21. 5. 2002.

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

nálezce: Věra Samková; Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816645

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 17.6063a, Sruby: Srubské mokřiny, nekosené degradující louky severně od železniční trati, včetně malého rybníčku severně od trati, ca 275 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002, A. Hájek, 19. 5. 2002.2002.

fytochorion: 63b. Potštejské kopce

nálezce: Věra Samková; Aleš Hájek

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9815771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dvořisko: materiállová jáma v lesíku u hlavní železniční trati 0,2 km S od železniční zastávky
nejbližší obec: Dvořisko, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10132704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lačnov pond near Zálší village

souřadnice: 49°57'19.00"N, 16°13'55.00"E

nadmořská výška: 287 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1973-08-10

nálezce: F. Černohous

pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2155882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: e0121_143113_63_M1.3

nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'59.51"N, 16°11'0.13"E, ± 147m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2003

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 23.05.2003 - 17.06.2004

ID: 3964234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0121_143113_94_K1
nejbližší obec: Slatina u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'35.76"N, 16°10'10.42"E, ± 87m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004
ID: 3964489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0084_143108_21_M1.3
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'11.72"N, 16°11'32.82"E, ± 103m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3961424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0121_143113_54_K1
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'40.15"N, 16°11'19.03"E, ± 240m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004
ID: 3964132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0121_143113_64_M1.1
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'3.04"N, 16°11'5.89"E, ± 143m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004
ID: 3964237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0102_143114_191_M1.1
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'3.42"N, 16°13'35.11"E, ± 151m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zářecká Lhota, J břeh rybníka na Z okraji obce
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'26.55"N, 16°14'15.31"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2012-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zářecká Lhota, tůň J rybníka na Z okraji obce
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'24.94"N, 16°14'14.90"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2012-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň, mokřina na S straně náspu trati Choceň-Pardubice u podjezdu k žel. zastávce Dvořísko
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'12.39"N, 16°11'33.71"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-05-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7015201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zářecká Lhota, tůň nad revitalizovaným rybníkem na Z okraji obce
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'25.25"N, 16°14'15.54"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2009-05-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zářecká Lhota, revitalizovaný rybník na Z okraji obce
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'26.62"N, 16°14'15.54"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2009-05-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sruby remízek S od silnice k Hluboké
souřadnice: 49°59'58.18"N, 16°10'5.27"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12119250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kosořín, okolí rybníku na okraji lesa JZ obce,
souřadnice: 49°58'28.48"N, 16°13'42.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12158920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vinice u Vys.Mýta, okolí rybníku Chobot,
souřadnice: 49°57'36.94"N, 16°12'6.12"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12160305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Choceň, J část města V Lípách, a rybník Janderák,
souřadnice: 49°59'26.81"N, 16°13'31.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12158240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahájí (Derflík), v osadě,
souřadnice: 49°57'20.12"N, 16°12'55.88"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvořiško, opuky při silnici a okraj lesa Babka JZ Dvořiška,
souřadnice: 49°58'12.05"N, 16°11'39.78"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12159502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálší, bažiny a olšiny mezi Zálešským rybníkem a rybníkem Lačnov,
souřadnice: 49°57'25.30"N, 16°14'9.49"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoké Mýto, louky (dnes pole) mezi Vinicemi a Babkou a Boučkovým kopcem,
souřadnice: 49°58'8.82"N, 16°11'1.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12159876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálší, strouha mezi Kosořínským rybníkem a rybníkem Bašta,
souřadnice: 49°58'14.96"N, 16°13'53.11"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vračovice, Vračovické rybníky,
souřadnice: 49°57'9.53"N, 16°14'53.66"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zářecká Lhota, Z část obce a okolí rybníčku,
souřadnice: 49°59'28.32"N, 16°14'16.36"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12159234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálší, Velký Zálešský rybník,
souřadnice: 49°57'37.91"N, 16°14'17.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvořiško, rybník a louky u železniční zastávky,
souřadnice: 49°58'54.61"N, 16°11'47.59"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12154908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dvořiško, pole a okraj lesa V obce,
souřadnice: 49°58'33.95"N, 16°12'28.05"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12155097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Choceň, okraj lesa u hájovny JZ města,
souřadnice: 49°59'39.33"N, 16°12'39.54"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12157450

6063b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vračovické rybníky: Prostřední rybník
nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'9.35"N, 16°15'7.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2000-07-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0102_143115_30_V5
nejbližší obec: Svatý Jiří, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'14.56"N, 16°16'18.37"E, ± 43m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena v lukách Z Brandýsa SV tábora Kouty
souřadnice: 49°59'51.37"N, 16°15'51.16"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1984-06-10
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková Helena RNDr. (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brandýs nad Orlicí, slepé rameno JZ města u trati směr Choceň
souřadnice: 49°59'52.67"N, 16°15'49.77"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1984-06-10
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Helena Nováková RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svatý Jiří, rumišťe a louže na Z okraji obce,
souřadnice: 49°58'16.05"N, 16°15'57.66"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sítiny, v obci,
souřadnice: 49°57'54.88"N, 16°16'27.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12165206

6063c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cerekvice n.L., údolí Švábenického potoka mezi Bohuňovicemi a Cerekvicí,
souřadnice: 49°54'9.48"N, 16°14'19.52"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrušová, rybník v obci,
souřadnice: 49°54'49.80"N, 16°12'0.40"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12169471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Heřmanice, okolí rybníků SZ obce,
souřadnice: 49°56'10.43"N, 16°14'47.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168040

6063d

původní jméno: *Alisma plantago y lanceolatum*
lokalita: Bohemia orient. Litomyšlia. Ad stagnum prope Heřmanice
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'53.15"N, 16°15'11.15"E, ± 2400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1909-07-25
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205338

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Ad stagnum prope České Heřmanice
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'53.15"N, 16°15'11.15"E, ± 2400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1895-08
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Netřeby, v obci,
souřadnice: 49°55'2.79"N, 16°15'47.35"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173331

6064a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Květena Ústí n. Orli.: bažina u Kerhartic
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí-Kerhartice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'12.73"N, 16°22'7.98"E, ± 2000m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1972-07-28
náleze: F. Trojna
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 62. Kerhartice: u slepého ramene Tiché Orlice 1 km Z od Z okraje obce
nejbližší obec: Kerhartice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'29.33"N, 16°20'27.47"E, ± 200m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9171560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova, mokřady
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'49.40"N, 16°24'2.56"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-05-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'48.78"N, 16°24'3.20"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-06-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Orlicí, JV, u odbočky silnice na Knapovec a Českou Třebovou
souřadnice: 49°57'34.07"N, 16°24'52.15"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1982-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Orlicí, JV, u odbočky silnice na Knapovec a Českou Třebovou
souřadnice: 49°57'34.07"N, 16°24'52.15"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1982-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hylváty, u odbočky na Knapovec JV od Ústí n.Orl.,
souřadnice: 49°57'38.24"N, 16°24'43.87"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí nad Orlicí, J část města,
souřadnice: 49°57'48.24"N, 16°23'59.79"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178257

6064b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0107_143207_271_M1.3
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'54.31"N, 16°27'0.07"E, ± 145m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968540

6064c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Č. Třebová, v rybníčku u Přívratu
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'51.04"N, 16°23'34.75"E, ± 400m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-03
náleze: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205435

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: V rybníčku na "Štěpánově" u Přívratu
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'28.58"N, 16°23'49.07"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-03
náleze: F. Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'59.90"N, 16°23'26.07"E, ± 200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řetová, mokřina u lesa SV obce,
souřadnice: 49°56'55.63"N, 16°23'28.15"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Třebová, okolí hájovny Na kohoutě Z města,
souřadnice: 49°54'14.25"N, 16°24'44.75"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12181104

6064d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: okolí České Třebové: vodní nádrže u silnice Česká Třebová - Zhoř, břeh 2. nádrže
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'4.05"N, 16°25'44.06"E
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1941-07-20
nálezc: F. Vrbický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kóťě 563 /Javorník/
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'12.46"N, 16°26'0.14"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'4.60"N, 16°25'26.09"E, ± 200m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1976-07-11
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0117_143222_108_V1F
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'4.64"N, 16°27'3.10"E, ± 162m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
nálezc: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0117_143222_114_M1.1
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'7.49"N, 16°25'44.69"E, ± 7m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Třebová, rybníček u koupaliště na V okraji města při silnici do Svinné (č. 10)
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'3.51"N, 16°25'42.16"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2007-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6635353

6065a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 29. Žambersko: Horní Čermná: břehy rybníčka 0,2 km SV Hejlova mlýna
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: Jindřich Houfek; J. Tušla
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0088_143213_213_M1.3
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'18.18"N, 16°31'18.37"E, ± 8m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970991

6065c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanškrounská kotlina: levý břeh rybníka Olšový
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0130_143218_104_M1.7
nejbližší obec: Skuhrov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'25.30"N, 16°29'59.71"E, ± 75m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0130: e0130. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3972122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0130_143218_133_M1.3
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'35.34"N, 16°31'5.63"E, ± 21m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0130: e0130. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3972169

6065d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 62. Rybník Krátky u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 176. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rumiště na SV okraji u hřbitova
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezce: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9036101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 170. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: Malý rybník u Z výběžku města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 164. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: okraje a úvozy silnice podél plovárny na S okraji Dlouhého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'22.04"N, 16°35'10.56"E, ± 200m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezce: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035636

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezce: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 175. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: SV okraj města při silnici na Štítý
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezce: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník Dlouhý u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'10.00"N, 16°35'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1986-08-11
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškroun, centrum města
souřadnice: 49°54'39.65"N, 16°36'38.39"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1983-08-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11146554

6066d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: In Schmidts Teich unterh. Wenzelsdorf
nejbližší obec: Vácíavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'33.43"N, 16°49'27.85"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1910-07
náleze: F. Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151050

6067a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okraje cest, rumiště a potok v obci
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohutín
datum: 1982-07
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552672

6067b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: In Gräben um Schönberg
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'33.49"N, 16°59'24.04"E, ± 5000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1869-08-12
náleze: Paul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161066

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Wiesen beim Schenkhoftteiche, Schönberg
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'33.49"N, 16°59'24.04"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
nálezce: Gebhard
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: louka 0,1 km JV od benzínové pumpy na JZ okraji města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07-05
nálezce: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Temenice_2920165
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'22.27"N, 16°57'53.24"E, ± 27m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-10-04
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5355956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0172_144110_370_M1.7
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'22.24"N, 16°57'53.24"E, ± 38m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezce: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4009625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0172_144110_126_X12
nejbližší obec: Horní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'27.02"N, 16°56'37.28"E, ± 167m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezce: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4008452

6067c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chromeč, Šumperk, mrtvé rameno Moravy "Stará Morava"
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'33.10"N, 16°53'54.28"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1934-07-14
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostřicová louka u Bludova
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'46.37"N, 16°53'55.55"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1990-06-18
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Ostřicová louka severně od železniční stanice Bludov lázně. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194868

6067d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Bludov: mokřina ve spodním okraji Bludovské stráně 700 m SV od želez.stanice Bludov, list.les
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 24. Bludov: deprese v louce pod lesem 150 m SV od žel.stanice Bludov místy s volnou vodní hladinou
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9168094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bludov, jižně od nadraží
souřadnice: 49°55'36.00"N, 16°56'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-12
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytoocenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'38.61"N, 16°55'25.25"E, ± 3237m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
náleze: Lenka Motýlová
pramen: Motýlová L. Příspěvek ke květeně okolí Bludova.. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6508093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'38.61"N, 16°55'25.25"E, ± 3237m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
náleze: Lenka Motýlová
pramen: Motýlová L. Příspěvek ke květeně okolí Bludova.. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6522130

6068a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Malín
souřadnice: 49°57'1.04"N, 17°2'28.36"E, ± 25m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2015-08-20
náleze: Radek Štenci
pramen: Štenci Radek (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
poznámka: letos vybudovaný rybníček
ID: 13099325

6070b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-27
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Bruntál
ID: 13181927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mezina_2650062
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'13.82"N, 17°29'22.67"E, ± 62m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5321693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0275_153113_89_M1.1
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'13.46"N, 17°29'22.74"E, ± 75m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4067713

6071b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 125. Horní Životice: okolí ryvnika při JV okraji obce
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'23.00"N, 17°39'13.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 120./Č/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnova a vrchem Benešov (585 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nebesák
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'4.67"N, 17°36'56.98"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7002455

6071c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 336a. Leskovec n. Moravicí: S část obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'49.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470963

6071d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 328. Horní Benešov: louka na SZ úpatí vrchu Vršina (556 m) u silnice do Leskovce n. Mor., asi 2,5 km od města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'17.00"N, 17°35'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 324. Horní Benešov: louky při polní cestě 0,5 km V okraje lesa Křib
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471009

6072a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 138a. Velké Heraltice: zarostlý rybníček u samoty Kouty 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'36.00"N, 17°42'57.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 131. Malé Heraltice: levostranný přítok Horeckého potoka 0,3 km V obce
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'56.00"N, 17°41'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malé Heraltice: Heraltický potok v lesním komplexu mezi Sádkiem a Košetice
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'33.00"N, 17°42'55.00"E, ± 750m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
náleze: Jan Ševčík; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velké Heraltice: Heraltický rybník při zemědělském družstvu – značně eutrofní
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'15.99"N, 17°43'20.35"E, ± 90m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
náleze: Jan Ševčík; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Heraltice, rybník na Heraltickém potoce
souřadnice: 49°57'34.10"N, 17°42'56.05"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-10
nálezc: Jan Ševčík; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský David, Ševčík Jan (2015): Terénní pozorování.
projekt: NDOP
ID: 13101099

6072b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 141. Zadky: část údolí Heraltického potoka od osady k S okraji lesa Hajné (0,8 km JZ křižovatky v osadě)
nejbližší obec: Zadky, okres Opava
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°47'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463147

6072c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladecko_2620154
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°54'33.34"N, 17°42'47.05"E, ± 33m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317906

6072d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 142. Nový Dvůr u Opavy: intravilán obce, louky, příkopy a les v okolí arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'4.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463205

6073a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Palhanec (6073a): vytěž. pískovna s nezapoj. synantrop. vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb. jámy a nálet. dřevinami zarostlými svahy, 2 km VJV od želez. stanice Vávrovice, 1 ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314092

6073c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Troppau.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'19.19"N, 17°54'9.25"E, ± 5000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. rybníky mezi Oticemi a Štáblo- vicemi /jde o dva rybníky od sebe vzdálené asi 300 m/ /nazývají se Slavk
nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8718962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Hvozdnice 1141
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Milan Žárník
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hvozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6971189

6073d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. rybníky S od Raduně /jde o 5 rybníků položených v řadě za sebou/
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8718987

6074a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opavská pahorkatina: Kobeřice ve Slezsku, sádrovcový lom, spodní patro lomu se zvodnělou proláklinou
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'54.75"N, 18°2'44.54"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-10-02
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161403

6074b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelského lesa po L straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, 1 km J od želez. stanice v obci, 1 ha.
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'45.00"N, 18°6'42.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312508

6074c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zábřeh u Hlučína [Dolní Benešov], vlhké louky asi 1 km JZ od želez. st.
nejbližší obec: Dolní Benešov-Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.33"N, 18°4'16.60"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990-08-09
nálezce: B. Trávníček
herbář: herb. B. Trávníček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky 586
souřadnice: 49°55'4.82"N, 18°4'19.28"E, ± 1197m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
nálezce: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.18 Botanický inventarizační průzkum v PR Koutské a Zábřežské louky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6695951

6074d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. rybník u Dolního Benešova, při silnici Dolní Benešov-Kozmice /nazyvá se Přehyně ryb./
nejbližší obec: Dol. Benešov
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8719041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Benešov_470154
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°54'52.09"N, 18°5'26.45"E, ± 138m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006-09-13
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5092238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kozmické louky
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°54'14.13"N, 18°8'10.56"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Obnova tůní a revitalizace mokřadu Kozmické louky". 2010.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2006 - 31.12.2010
ID: 7295100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Benešov; malý rybník, *Nuphar lutea*, na březích fragmenty M1.1 a M1.7, podmáčení přesahuje do přilehlého pole
souřadnice: 49°54'28.00"N, 18°5'45.80"E, ± 107m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-22
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0735 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11878766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jilešovice; Vodní nádrž, bez makrofyt. *Rumex maritimus*, *Rorippa palustris*, *Alopecurus aequalis*
souřadnice: 49°53'59.02"N, 18°7'56.77"E, ± 142m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-22
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0735 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Pokryvnost: r+12; M1.3
ID: 11879343

6075a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Píšť; malé jezírko obklopené olšemi L2.2
souřadnice: 49°58'15.75"N, 18°10'39.79"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-15
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11867759

6075d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník v parku v Šilheřovicích
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'27.47"N, 18°16'41.38"E, ± 800m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1986-08
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Antošovice, velká zatopená pískovna (Mžíkovec)
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°54'8.92"N, 18°19'11.72"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-26
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253317

6076c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 2. Bohumín: obec Skřečoch, les Borek (jde o dosti rozsáhlý lesík nedaleko Bohumína)
nejbližší obec: Skřečoch u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°54'38.00"N, 18°23'59.00"E
nadmořská výška: 200-210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. (1989): Mechorosty Ostravsko-karvinského revíru. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 8275787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Starý Bohumín: Břehy Malého Kališova jezera v PP Meandry Odry
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'26.29"N, 18°20'6.25"E, ± 900m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-11
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Hraniční meandry Odry 3369
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050469

6076d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věřňovice
souřadnice: 49°55'13.80"N, 18°26'39.50"E, ± 165m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10670012

6077c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prstná: čerstvě letněný a rybník s bagrovanými břehy
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'49.87"N, 18°33'31.12"E, ± 90m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-07
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: vegetace teprve klíčí
ID: 10166149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prstná
souřadnice: 49°54'40.20"N, 18°32'39.24"E, ± 17m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-19
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10720534

6141b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, rozsáhlý komplex pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a ve spásaných travních okolo nich; některé rybníčky vypuštěny dlouhodobě
nejbližší obec: Broumov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'53.52"N, 12°35'21.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tachovsko, Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu, 1. ryb. od sev
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528205

6141c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 880. Lučina: malý rybníček v úžlabí 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Halže
souřadnice: 49°50'7.80"N, 12°34'38.56"E, ± 22m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-09-22
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10469282

6141d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tachov, Starý rybník pod silnicí na Ctiboř, obnažené dno
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'46.30"N, 12°37'30.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světce, okres Tachov
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0218_113410_283_M1.3
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'8.78"N, 12°35'32.42"E, ± 4m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3581160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vítkov u Tachova; ad *Glycerio fluitantis-Phelandrietum aquaticeae* verg.
souřadnice: 49°49'37.08"N, 12°38'50.62"E, ± 118m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-08-20
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12397677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vítkov u Tachova; úzký lem *Phalaroides arundinacea* na pobřeží rybníka, místy obtížně přístupný porost
souřadnice: 49°49'34.73"N, 12°38'50.96"E, ± 97m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-08-20
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12397807

6142a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Zadní Chodov: J břeh rybníka Vdovec, 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'53.10"N, 12°39'54.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. Kyjov: Podhájský rybník, S břeh, cca 1,3 km SSV od obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'46.37"N, 12°41'12.50"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Zadní Chodov: Z břeh Černého rybníka 0,7 km SV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'38.37"N, 12°40'6.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tachovsko, Planá u Mariánských Lázní, rybí sádky při Z okraji města, 0,8 km SSZ žel. st., sádka č.
souřadnice: 49°52'1.00"N, 12°44'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-20
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Planá, rybí sádky ve městě, sádka č. 3
souřadnice: 49°52'0.90"N, 12°44'1.50"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-13
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Planá u Mariánských Lázní-
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezc: K. Martínek
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír.,
26: 1-81.
projekt: ČNFD
ID: 2486889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Planá u Mariánských Lázní-
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezc: K. Martínek
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír.,
26: 1-81.
projekt: ČNFD
ID: 2486743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Planá u Mariánských Lázní-
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezc: K. Martínek
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír.,
26: 1-81.
projekt: ČNFD
ID: 2486757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Planá u Mariánských Lázní-
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezc: K. Martínek
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír.,
26: 1-81.
projekt: ČNFD
ID: 2486876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblažovu (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0066_114121_317_M2.1
nejbližší obec: Kyjov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'8.38"N, 12°40'40.84"E, ± 29m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_43_M1.7
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'34.79"N, 12°43'59.34"E, ± 69m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0220_114301_204_V1F
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°51'59.08"N, 12°43'5.20"E, ± 58m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0220_114301_129_M1.3
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°51'11.56"N, 12°42'55.76"E, ± 7m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3612862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0220_114302_150_M1.3
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'0.34"N, 12°43'12.72"E, ± 30m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613435

6142b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území V od Plané u M. L. (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0215_114123_469_V1F
nejbližší obec: Hostičkov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'24.97"N, 12°49'35.80"E, ± 25m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0215_114123_384_M1.7
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°53'3.80"N, 12°49'4.12"E, ± 36m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_314_V1F
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°53'35.48"N, 12°45'4.54"E, ± 61m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3595322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_321_V2C
nejbližší obec: Michalovy Hory, okres Tachov
souřadnice: 49°53'46.86"N, 12°46'53.18"E, ± 3m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3595218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_162_V1F
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'18.52"N, 12°45'18.29"E, ± 28m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_146_V1F
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'24.10"N, 12°45'14.40"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_174_M2.1
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'44.58"N, 12°45'19.12"E, ± 23m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0114sl_114122_152_M1.7
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'29.21"N, 12°46'3.00"E, ± 124m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0220_114302_237_M1.7
nejbližší obec: Týnec u Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°51'19.22"N, 12°45'37.37"E, ± 50m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Tréglér
pramen: Miroslav Tréglér. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613912

6142c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Sítina (dle rybářů Tyršlův či Tyršlák) JV obce, J část ryb.
souřadnice: 49°50'5.00"N, 12°42'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Hlíňák (dle rybářů Zadní Újezdecký) JZ obce u silnic na Tacho
souřadnice: 49°50'3.00"N, 12°40'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Hliňák (dle rybářů Zadní Újezdecký) JZ obce u silnic na Tacho
souřadnice: 49°50'3.00"N, 12°40'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Hliňák (dle rybářů Zadní Újezdecký) JZ obce u silnic na Tacho
souřadnice: 49°50'3.00"N, 12°40'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Sítina (dle rybářů Tyršlův či Tyršlák) JV obce, JZ část ryb.
souřadnice: 49°50'5.00"N, 12°42'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Sítina (dle rybářů Tyršlův či Tyršlák) JV obce, JZ část ryb.,
souřadnice: 49°50'5.00"N, 12°42'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Sítina (dle rybářů Tyršlův či Tyršlák) JV obce, Z část ryb.
souřadnice: 49°50'5.00"N, 12°42'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Hliňák (dle rybářů Zadní Újezdecký) JZ obce u silnic na Tacho
souřadnice: 49°50'3.00"N, 12°40'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537646

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Sítina (dle rybářů Tyršlův či Tyršlák) JV obce, JZ část ryb.
souřadnice: 49°50'5.00"N, 12°42'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Sítina (dle rybářů Tyršlův či Tyršlák) JV obce, JZ část ryb.
souřadnice: 49°50'5.00"N, 12°42'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Nahý Újezdec, ryb. Hlíňák (dle rybářů Zadní Újezdecký) JZ obce u silnic na Tacho
souřadnice: 49°50'3.00"N, 12°40'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_240_V1F
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'37.87"N, 12°41'30.44"E, ± 37m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_42_M1.3
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'32.02"N, 12°40'5.59"E, ± 406m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617839

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_146_M1.3
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'30.83"N, 12°41'14.78"E, ± 37m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_153_M1.3
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'27.59"N, 12°41'22.99"E, ± 25m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_382_M1.3
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'2.94"N, 12°42'12.28"E, ± 76m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_34_M1.3
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'42.89"N, 12°40'10.27"E, ± 71m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_20_M2.1
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'57.79"N, 12°40'46.81"E, ± 47m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_1_M1.3
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'2.11"N, 12°40'40.08"E, ± 281m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_101_M1.3
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'57.94"N, 12°40'17.58"E, ± 62m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_145_M1.3
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'31.62"N, 12°41'13.20"E, ± 13m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_158_M1.3
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'14.16"N, 12°41'4.20"E, ± 32m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0229_114306_383_M1.3
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'1.72"N, 12°42'5.80"E, ± 130m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0220_114301_150_V1F
nejbližší obec: Brod nad Tichou, okres Tachov
souřadnice: 49°50'23.93"N, 12°42'58.03"E, ± 81m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3612927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nahý Újezdec; nesouvislý pás podél břehu, *Phalaris arundinacea*, *Carex gracilis*
souřadnice: 49°50'19.28"N, 12°40'19.27"E, ± 132m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-08-20
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12397713

6142d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0215_114303_121_V2A
nejbližší obec: Otín u Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°50'58.24"N, 12°47'30.26"E, ± 44m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0220_114302_298_M1.3
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'11.47"N, 12°45'58.68"E, ± 97m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0220_114302_304_V2A
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'11.47"N, 12°45'42.23"E, ± 10m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0220_114302_268_M1.1
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'26.77"N, 12°46'21.54"E, ± 240m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613339

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0220_114302_248_M1.3
nejbližší obec: Týnec u Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°50'54.78"N, 12°45'36.11"E, ± 47m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0220_114302_294_M1.7
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'14.10"N, 12°46'0.30"E, ± 151m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0220_114302_270_V1F
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'22.99"N, 12°46'47.14"E, ± 4m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613342

6143a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0215_114124_626_M1.3
nejbližší obec: Domaslav, okres Tachov
souřadnice: 49°52'31.19"N, 12°53'29.00"E, ± 27m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3599571

6143b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Plan. Tümpel b. Schwamberg [Krasíkov]
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov
souřadnice: 49°52'53.68"N, 12°56'10.72"E, ± 1000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1914-08-03
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Konstantinovy Lázně, Dolský potok
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-06
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895890

6143c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0227_114309_56_M1.3
nejbližší obec: Černošín, okres Tachov
souřadnice: 49°49'53.54"N, 12°54'19.30"E, ± 110m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618973

6144a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150306
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'23.77"N, 13°0'49.93"E, ± 30m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262736

6144b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Číhaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrančovice_2130105
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'7.99"N, 13°8'54.71"E, ± 34m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0208_114403_275_M1.1
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'8.03"N, 13°8'54.71"E, ± 44m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3624166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0208_114222_42_M1.1
nejbližší obec: Budeč u Číhané, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'55.86"N, 13°6'4.50"E, ± 103m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0208_114222_19_M1.1
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'46.99"N, 13°7'1.24"E, ± 8m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612472

6144c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mydlovary_2160046
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'54.53"N, 13°2'32.96"E, ± 71m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krukanice_2160155
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'10.64"N, 13°4'14.02"E, ± 32m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mydlovary_2160025
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'20.98"N, 13°1'13.98"E, ± 12m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263330

6144d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pernarec_2160159
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'23.78"N, 13°5'45.28"E, ± 7m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264739

6145a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 543. Podmokly: V břeh rybníka u chatové osady
nejbližší obec: Podmokly, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'5.15"N, 13°10'41.16"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 802. Hůrky: mokré louky na svahu pod borovým lesem mezi obcemi Hůrky a Zahrádka
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'7.95"N, 13°11'46.36"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 535. Čbán: louka nba okraji lesa na S úpatí Malého Špičáku 800 m VJV od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 617. Hůrky: rybník v údolí 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.27"N, 13°10'8.54"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmokly u Úněšova_2140416
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'51.55"N, 13°10'58.26"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-22
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5259298

6145b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nekmír; PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy
nejbližší obec: Nekmír, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943757

6145d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nevřeň (Plzeň-sever): 750 m S obce, lesní tůň po těžbě kaolinů
nejbližší obec: Nevřeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'40.00"N, 13°16'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-08-17
náleze: J. Sofron; O. Peksa
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Z. Kaplan 2010
ID: 13161142

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Tauškov (?) : v lučním příkopě s hnědelovou vodou u Telecího mlýna u Všerub
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'4.45"N, 13°15'13.05"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-08-31
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Západní Čechy, 11. Čemíny: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Čemíny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'1.00"N, 13°15'3.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263402

6146a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0221_123301_833_M1.1
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'4.98"N, 13°21'22.25"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0221_123301_836_M2.1
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'58.32"N, 13°21'25.38"E, ± 170m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724352

6146c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třemošná
souřadnice: 49°48'31.83"N, 13°24'4.93"E, ± 29m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-22
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10390726

6146d

původní jméno: *Alisma*
lokality: Habrová (u Chrástu), v Berounce
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'22.31"N, 13°29'5.27"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13180004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B')
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019485

6147a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čívice, v Berounce u jezu
nejbližší obec: Čívice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'6.98"N, 13°31'15.08"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-29
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Planá, v Berounce
nejbližší obec: Planá, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'30.85"N, 13°31'18.06"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.113-112: Planá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Planá, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'22.00"N, 13°31'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019938

6147c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadryby, v Berounce
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'18.15"N, 13°31'41.02"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-28
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadryby, Berounka
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'17.65"N, 13°31'41.71"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlecko, v Berounce
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'45.55"N, 13°31'30.21"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°31'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.115-114: Darová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Darová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'12.00"N, 13°30'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.117-115: Kostelec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Kostelec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'43.00"N, 13°30'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°31'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0178_123304_1049_V1F
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'43.01"N, 13°33'46.08"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0178_123304_1048_V1F
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'41.03"N, 13°33'48.38"E, ± 78m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725769

6147d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h41. Radnice: vodní nádrž na Radnickém potoce – hráz a břehy, 2 km jihojihovýchodně od města
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'30.00"N, 13°37'6.10"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8845847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0207_123310_912_V1F
nejbližší obec: Březina u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'0.41"N, 13°35'41.14"E, ± 13m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726671

6148a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 228. Křivoklátsko: rybník u lomu 800 m VJV od Třebnušky, vypuštěný
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005426

6148b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Zbiroh-Františkov, Lepenkárenský rybník
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°45'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbiroh, rybník u hřiště 800 m S od zámku
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°45'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Líšná, rybníček u hřiště u Letné,
nejbližší obec: Líšná, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'15.00"N, 13°47'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Štěpánková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Jablečno, lesní rybníček na Svatopetrském potoce 2 km SV od vsi
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'48.00"N, 13°46'27.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Štěpánková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křivoklátsko: Jablečno, přehradní nádrž 0,5 km S od vsi
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'24.01"N, 13°45'38.84"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Štěpánková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přisednice, rybníček 300 m J od vsi
nejbližší obec: Přisednice, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'49.80"N, 13°45'11.95"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 222. Křivoklátsko: Podzbirožský rybník (Flusár)
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 213. Křivoklátsko: rybník 150 m Z od osady Letná /SZ od Lišné/
nejbližší obec: Lišná
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 234. Křivoklátsko: rybník na potoce 550 m JZ od hájovny U sv. Petra /SV od Jablečna/
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 224. Křivoklátsko: rybník u hřiště na J okraji Františkova /S od Zbiroha/
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 232. Křivoklátsko: rybník v údolí 500 m JZ od Jablečna
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbiroh, Lepenkárenský (Františkovský) rybník 1,1 km S od zámku
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°45'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbiroh, rybník u hřiště 800 m S až SSZ od zámku
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°45'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Františkov (Křivoklátsko), rybník u hřiště na J okraji Františkova
souřadnice: 49°52'0.00"N, 13°45'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091734

6148d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h5. Kařízek: břeh Bechyňského rybníka 1,5 km jihozápadně od obce, PP Kařezské rybníky, na hrázi rybníka s duby
datum: 2003-07-08
nálezce: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8845846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 183. Kařízek: rybník Němec, 870 m v. od železniční zastávky Kařízek I, břeh rybníka
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice, zemní rybníček č. 2
souřadnice: 49°50'29.00"N, 13°46'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbiroh, místní část Malý Újezd (u žel. stanice), areál rybích sádek, speciální rybníček (1. od jihu)
souřadnice: 49°50'14.00"N, 13°46'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-02
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538827

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbiroh, místní část Malý Újezd (u žel. stanice), areál rybních sádek, speciální rybníček (1. od jihu)
souřadnice: 49°50'14.00"N, 13°46'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbirožsko, Cekov, Cekovský ryb. při Z okraji obce, S část rybníka
souřadnice: 49°49'17.00"N, 13°45'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2001-08-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbiroh, místní část Malý Újezd (u žel. stanice), areál rybních sádek, speciální rybníček (1. od jihu)
souřadnice: 49°50'14.00"N, 13°46'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbiroh, místní část Malý Újezd (u žel. stanice), areál rybních sádek, speciální rybníček (2. od jihu)
souřadnice: 49°50'14.00"N, 13°46'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cekov; litorál nově vzniklé tůně v poli ponechaném ladem
souřadnice: 49°48'44.28"N, 13°45'49.61"E, ± 28m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12751926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cekov; koryto zahloubeného příkopa pod rybníkem o šířce ca 1 m s převahou zevaru
souřadnice: 49°48'57.66"N, 13°45'38.94"E, ± 103m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2013-09-15
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12751249

6149a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křivoklátsko: Točnick, horní rybník 800 m JV od bouračky Točnick
nejbližší obec: Točnick, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Točnick, dolní rybník na Pekelském potoce 150 m od ústí do Stroupského potoka
nejbližší obec: Točnick, okres Beroun
souřadnice: 49°53'18.03"N, 13°52'44.35"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 264. Žebrák: okraje lesíku a okolí rybníčků 0,7 km J až JJV od hradu Točnick, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8415009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 282. Křivoklátsko: rybník /druhý/ pod velkým rybníkem (Peklo) na Pekelském potoce Z od bouračky Žebrák
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 281. Křivoklátsko: rybník pod velkým rybníkem (Peklo) na Pekelském potoce Z od bouračky Žebrák
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žebrák, rybník 800 m JV od zříceniny Točnick
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1095802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žebrák, rybník 800 m JV od zříceniny Točnick
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1096125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žebrák, rybník 800 m JV od zříceniny Točnick
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1096006

6149b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tihava SZ od Hořovic, Červený potok, štěrkovitý náplav V od Tihavy
nejbližší obec: Kotopeky, okres Beroun
souřadnice: 49°51'5.00"N, 13°55'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13227560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15) Netolice, rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Netolice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'5.31"N, 13°57'18.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1985-06-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: zničeno stavbou silnice
ID: 8896599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 416. Kotopeky: část obce Tihava, Červený potok, štěrkovitý náplav v. od Tihavy
nejbližší obec: Kotopeky-Tihava
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: M. Ducháček; R. Hlaváček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834408

6149c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořovice 19 km JZ od Berouna, rybník pod železničním nádražím, mezi panely hráze
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'32.00"N, 13°54'5.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13227561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 436b. Hořovice: betonová hráz rybníka Lázeňský na modře značené turistické trase mezi železniční stanicí Hořovice a Červeným potokem
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 436a. Hořovice: rybník pod železničním nádražím Lázeňský, mezi panely hráze
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: M. Ducháček; R. Hlaváček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 448. Hořovice: intravilán, městský rybník (Lázeňský), koryto Červeného potoka, park, zdi (po zeleně a modře značené turistické trase)
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 460. Hvozdec: samota U Krejčárků, lada, rybníček, okraje cest, obnažené dno rybníčku
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 455. Hořovice: mokřadní a lesní květena na březích rybníka Velká Dražovka, přibližně 800 m jv. od kóty Dražovka (444,8 m)

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834410

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Podluhy; rybník, na okraji sporadická vegetace

souřadnice: 49°48'57.78"N, 13°53'32.76"E, ± 63m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2014-06-21

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1G

ID: 12568336

6149d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 489. Hořovice: obnažené dno rybníka Malá Dražovka, 750 m jv. od kóty Dražovka (444,8 m)

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834419

6150a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.sním.5. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'35.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2006-08-15

pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 8022069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.sním.6. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'36.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2006-08-15

pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 8022093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.3. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'33.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.1. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'36.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-04
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8021993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-04
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.4. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'33.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.2. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.8. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.7. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'45.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 39. Bykoš: v obci, ca 360 m n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Bykoš, okres Beroun
souřadnice: 49°53'4.00"N, 14°3'45.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: M. Štefánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8407592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 200. Suchomasty: při Suchomastském potoce na J okraji obce a v obci, ca 350 m n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'40.00"N, 14°3'19.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: M. Štefánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 245. Želkovice: břeh rybníčku a okraj lesa 2,3 km J od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°2'5.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Havlíček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 244. Želkovice: břeh a okolí rybníka na JZ okraji obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'36.00"N, 14°2'12.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezce: P. Havlíček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 7. sním. 86. lok. 22. Mlýnský rybník v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'42.00"N, 14°3'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-10-06
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 22. Mlýnský rybník v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'42.00"N, 14°3'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'43.30"N, 14°3'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
nálezce: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'44.60"N, 14°3'36.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
nálezce: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'44.50"N, 14°3'35.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'44.50"N, 14°3'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-04
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'43.10"N, 14°3'33.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'43.60"N, 14°3'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'34.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mlýnský rybník v Suchomastech v Českém krasu.
souřadnice: 49°53'45.00"N, 14°3'34.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 1098196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Český kras, Mlýnský rybník v Suchomastech
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-10-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neumětely, S okraj rybníka J obce a rybníky v centru
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bykoš: v obci
nejbližší obec: Bykoš, okres Beroun
souřadnice: 49°53'3.42"N, 14°3'50.04"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Michal Štefánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6881746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchomasty: při Suchomastském potoce na J okraji obce a v obci
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'37.41"N, 14°3'29.33"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Michal Štefánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6901683

6150b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Dvory, dolní rybník ve vsi
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Beroun
souřadnice: 49°51'27.00"N, 14°5'9.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vižina, rybníček V Karpatech, na kraji lesa 0,75 km
nejbližší obec: Vižina, okres Beroun
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°6'55.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podbrdy, rybníček u SV okraje vsi
nejbližší obec: Podbrdy, okres Beroun
souřadnice: 49°51'55.00"N, 14°7'49.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Osovec, rybníček u J okraje Bažantnice, poblíž Z okraje vsi
nejbližší obec: Osovec, okres Beroun
souřadnice: 49°51'0.00"N, 14°5'6.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 49. Lesní rybník 0,75km V od Vižině.
nejbližší obec: Vižina, okres Beroun
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°6'55.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 55. Dolní rybník v Nových Dvorech.
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Beroun
souřadnice: 49°51'27.00"N, 14°5'9.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.20.sním.367.lok.49. Lesní rybník 0,75km V od Vižině.
nejbližší obec: Vižina, okres Beroun
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°6'55.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-19
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.27.sním.500.lok.49. Lesní rybník 0,75km V od Vižině.
nejbližší obec: Vižina, okres Beroun
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°6'55.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-19
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 53. Rybník na V konci vsi Podbrdy.
nejbližší obec: Podbrdy, okres Beroun
souřadnice: 49°51'55.00"N, 14°7'49.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vižina, lesní rybník 0,75 V km od Vižiny
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°6'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vižina, lesní rybník 0,75 V km od Vižiny
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°6'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pustý rybník v obci Leč
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podbrdy_1800188
nejbližší obec: Podbrdy, okres Beroun
souřadnice: 49°51'54.25"N, 14°7'49.37"E, ± 23m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2007-08-15
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0180. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5211223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0411_124123_535_M1.1
nejbližší obec: Nesvačily u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°52'34.32"N, 14°7'39.79"E, ± 37m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
náleze: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0411: a0411. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3757825

6150c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bezdědice, rybník Hražba 300 m Z od středu vsi
nejbližší obec: Bezdědice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'56.11"N, 14°1'30.85"E, ± 100m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bezdědice, návesní rybníček
nejbližší obec: Bezdědice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'59.00"N, 14°1'47.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radouš, rybníček u S okraje vsi
nejbližší obec: Radouš, okres Beroun
souřadnice: 49°50'34.50"N, 14°1'22.49"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lštěň, rybník u osady Zátor 1,5 km JJZ od vsi
nejbližší obec: Lštěň, okres Beroun
souřadnice: 49°48'16.84"N, 14°3'25.38"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostomice, Královský rybník 1,5 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'24.23"N, 14°1'53.61"E, ± 100m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bezdědice, severní rybník u osady Rokle, 1,5 km JV od nádraží Radouš
nejbližší obec: Bezdědice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'42.16"N, 14°1'55.18"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 175. Rybník 200m J od hřiště v Běštíně.
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun
souřadnice: 49°48'16.00"N, 14°1'7.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 200. Rybník u asamoty Na Pile J od Hostomic
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°48'32.00"N, 14°2'54.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.27.sním.504.lok.101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.20.sním.381.lok.101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.8.sním.140.lok.101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-10-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 86. Královský rybník
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'25.00"N, 14°1'56.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 79. Rybník na S konci Radouše.
nejbližší obec: Radouš, okres Beroun
souřadnice: 49°50'34.00"N, 14°1'22.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 84. S rybník u osady Rokle, 1,5km JV od nádraží Radouš.
nejbližší obec: Radouš, okres Beroun
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026558

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.12.sním.217.lok.84. S rybník u osady Rokle, 1,5km JV od nádraží Radouš.
nejbližší obec: Radouš, okres Beroun
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-05

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.21.sním.386.lok.101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-10-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.21.sním.387.lok.101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029454

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.20.sním.368.lok.101. Lesní rybník u osady Zátor.
nejbližší obec: Zátor, okres Beroun
souřadnice: 49°48'15.00"N, 14°3'26.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 83. Rybník Hražba
nejbližší obec: Bezdědice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'56.00"N, 14°1'33.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 82. Návesní rybník v Bezdědicích.
nejbližší obec: Bezdědice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'59.00"N, 14°1'47.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 92. Prostřední rybník v Hostomicích
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'20.00"N, 14°3'1.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radouš, S rybník u osady Rokle, 1,5 km JV od nádraží Radouš
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°1'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-09-05
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátor, lesní rybník u osady
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°3'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátor, lesní rybník u osady
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°3'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátor, lesní rybník u osady
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°3'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátor, lesní rybník u osady
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°3'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátor, lesní rybník u osady
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°3'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátor, lesní rybník u osady
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°3'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-10-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník v Radouši a úsek potoka až po Neumětely
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lštěň: rybníček u samoty Zátor
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lštěň: rybníček u samoty Zátor
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595518

6150d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Osovec, rybníček ve vsi
nejbližší obec: Osovec, okres Beroun
souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°5'32.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-20
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Osov, Hořejší rybník
nejbližší obec: Osov, okres Beroun
souřadnice: 49°50'26.31"N, 14°5'7.64"E, ± 200m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-20
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 445. Lesní rybník 4,4km SZ od nádraží Dobříš.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°48'58.00"N, 14°8'6.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 60. Hořejší rybník v Osově.

nejbližší obec: Osov, okres Beroun

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'13.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.28.sním.517.lok.60. Hořejší rybník v Osově.

nejbližší obec: Osov, okres Beroun

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'13.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000-09-20

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.16.sním.289.lok.59. Návesní rybník na okraji Osovcve.

nejbližší obec: Osovec, okres Beroun

souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°5'32.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000-09-20

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 59. Návesní rybník na okraji Osovcve.

nejbližší obec: Osovec, okres Beroun

souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°5'32.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 57. Rybník nad Bažantnici 0,75km J od Nových Dvorů.

nejbližší obec: Nové Dvory, okres Beroun

souřadnice: 49°51'0.00"N, 14°5'6.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Osov, Hořejší rybník v Osově

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'13.00"E, ± 20m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000-09-20

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1083743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Osovec, návesní rybník na okraji Osovice
souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°5'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malý Chlumec: rybníček (vypuštěný) V obce
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594389

6151a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 308. Rybník u silnice na ZJZ okraji Stříbrné Lhoty.
nejbližší obec: Stříbrná Lhota, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°14'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stříbrná Lhota: podél potoka +- od kóty 443,0 (SZ obce) k Z okraji obce
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řevnice_1560390
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'23.24"N, 14°13'13.87"E, ± 32m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-06-30
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5199036

6151b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čísovice
nejbližší obec: Čísovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'48.15"N, 14°18'53.19"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1966-07-20
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha-západ: ad piscinam Sýkorák (Sýkorník) inter pagos Mníšek pod Brdy et Čísovice
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'8.08"N, 14°17'30.51"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-08-23
náleze: Z. Doležalová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205396

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Sýkorák rybník b. Mníšek [Sýkorník]
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'8.08"N, 14°17'30.51"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-08-04
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pohl?
ID: 10205255

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Sykorak rybník bei Mníšek [Mníšek pod Brdy]
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'8.08"N, 14°17'30.51"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-08-04
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mníšek pod Brdy, rybník na S okraji města, 500 m V od kostela Skalka
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'38.75"N, 14°15'39.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mníšek pod Brdy, lesní rybníček 1,3 km SV od kostela Skalka
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°16'10.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-24
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mníšek pod Brdy, rybník Sýkorník (u pravého břehu poblíž hráze)
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'7.88"N, 14°17'14.45"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mníšek pod Brdy, rybník u Luckého mlýna pod hrází Sýkorníku
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'2.30"N, 14°17'7.96"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čísovice, rybník 750 m JZ od nádraží
nejbližší obec: Čísovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'15.00"N, 14°18'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dolní rybník
ID: 13179854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 291. Rybník u chat SV od Mníšku p. Brdem, 1,3km SV od kostelem Skalka S od Mníšku p.Brdu
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'58.00"N, 14°15'51.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 290. Dolní rybník na Skalce, 200m SV od kostelem Skalka S od Mníšku p.Brdu
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'46.00"N, 14°15'15.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027328

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 298. Rybník 500m V od kostela v Mníšku p.Brdu
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'38.00"N, 14°15'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.21.sním.399.lok.298. Rybník 500m V od kostela v Mníšku p.Brdu
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'38.00"N, 14°15'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-07
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 159. Rybník u Luckého mlýna (pod lok.č.158 tj.rybník přímo pod hrází Sýkorníku,
nejbližší obec: Rymaně, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'3.00"N, 14°17'11.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 157. Rybník Sýkorník,
nejbližší obec: Rymaně, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'59.00"N, 14°17'14.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026874

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 130. Rybník v Řitce
nejbližší obec: Řitka, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°17'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 10. Rybník pod rybníkem u chat 900m JZ od nádraží Čisovice.
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'15.00"N, 14°18'34.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mníšek pod Brdy, rybník 500 m V od kostela
souřadnice: 49°52'38.00"N, 14°15'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-07
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mníšek p. B.: sev. a záp. břehy rybníka JZ zámku
datum: 1979-08-14
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čísovice: od rybníku Sýkorák (pole) na Z okraj obce
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mníšek pod Brdy_1560011
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'43.28"N, 14°15'21.82"E, ± 18m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-21
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5195604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mníšek pod Brdy_1560183
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'38.50"N, 14°15'39.78"E, ± 36m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-21
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5196897

6151c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jeníček (?) Králova Stolica u prostředního rybníku v Tušimě
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.14"N, 14°13'17.83"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-08-11
náleze: J. Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Králova Stolica, údolí Tušima, v potoce
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.99"N, 14°13'22.35"E, ± 600m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-08-11
náleze: J. Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brdy: Voznice, Střední rybník 1,3 km JJV od vsi
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.19"N, 14°13'17.76"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brdy: Mokrovraty, Dolní rybník 1,2 km S od nádraží
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.19"N, 14°13'54.38"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brdy: Voznice, Horní rybník 1 km J od vsi
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.09"N, 14°12'48.72"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 433. Rybník Hladovec 2,5km SZ od Voznice.
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'44.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 333. Velký rybník ve Voznici.
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 150. Střední rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.329.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.25.sním.470.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.30.sním.562.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.437.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.26.sním.489.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Charvátův rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'57.00"N, 14°11'35.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
poznámka: rok 2005
ID: 8026238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8026260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.24.sním.446.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.11.sním.199.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8028759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.20.sním.380.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.429.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.20.sním.364.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.25.sním.467.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.20.sním.363.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.24.sním.447.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.427.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.428.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8029637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.11.sním.198.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK
ID: 8028754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 450) Voznice, Horní rybník 1,1 km JJZ obce, les mezi Horním a Prostředním rybníkem u cesty
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 451) Voznice, prostřední rybník 1,2 km JJV obce
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokrovraty, Střední rybník
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokrovraty, Střední rybník
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokrovraty, Střední rybník
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mokrovraty, Střední rybník
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1084132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice, Horní rybník
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice: dno vypuštěného Velkého rybníka na SZ okraji obce + J svah na S břehu Velkého rybníka
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice: úsek nové silnice mezi obcí a místem 1 km JJZ od Malé Sv. Hory
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice_1810256
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'16.07"N, 14°12'46.76"E, ± 46m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-10-11
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5213225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice_1810189
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'15.71"N, 14°12'52.96"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-10-11
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5212515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice_1810931
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'16.32"N, 14°12'51.08"E, ± 35m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-10-11
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5215738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voznice_1810115
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'43.07"N, 14°11'4.49"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-10-13
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5211925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0495_124308_192_V1F
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'43.07"N, 14°11'4.49"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09
náleze: Václav Kugler
pramen: Václav Kugler. a0495: a0495. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3769939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0094_124309_220_M1.3
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'16.25"N, 14°12'46.73"E, ± 70m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3770436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0094_124309_265_M1.1
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.24"N, 14°13'17.29"E, ± 72m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3770531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aglaia
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°48'43.79"N, 14°10'56.91"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009
náleze: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Aglaia za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7791504

6151d

původní jméno: neudáno
lokalita: U Pařezů u cesty asi 20 m šikmo od mlýnice [u Kocáby]
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'10.39"N, 14°18'32.62"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Příbram, údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Mokřina kolem mlýna "U Pařeza" (Psíkův mlýn) 1,2 km JJZ od Velké Hraštic.
- Malá Ličice, pod statkem s hnojem.
nejbližší obec: Velká Hraštica, okres Příbram
souřadnice: 49°48'11.29"N, 14°18'30.92"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-06
nálezcce: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malá Hraštica, rybníček 600 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Malá Hraštica, okres Příbram
souřadnice: 49°48'44.91"N, 14°15'42.88"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-30
nálezcce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179874

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 414. Návesní rybník v S části Senešnice.
nejbližší obec: Senešnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'12.00"N, 14°18'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.19.sním.354.lok.22. Rybník 600m SZ od nádraží Malá Hraštica.
nejbližší obec: Malá Hraštica, okres Příbram
souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°15'43.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06-16
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 228. Rybník u silnice 1,5km SSV od Velké Hraštic.
nejbližší obec: Velká Hraštica, okres Příbram
souřadnice: 49°49'8.00"N, 14°18'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 90. Rybník na Makytě 1,5km SSZ od nádraží Nová Ves pod Pleší,

nejbližší obec: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram

souřadnice: 49°50'23.00"N, 14°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.29.sním.539.lok.90. Rybník na Makytě 1,5km SSZ od nádraží Nová Ves pod Pleší,

nejbližší obec: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram

souřadnice: 49°50'23.00"N, 14°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-09-11

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 22. Rybník 600m SZ od nádraží Malá Hraštice.

nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram

souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°15'43.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Malá Hraštice, rybník 600 m SZ od nádraží Malá Hraštice

souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°15'43.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-06-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1083196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nová Ves pod Pleší, rybník na Makytě 1,5 km SSZ od nádraží

souřadnice: 49°50'23.00"N, 14°16'0.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-09-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1084024

6152a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Údolí Vltavy u Mandátu
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'26.07"N, 14°23'37.19"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-08-15
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205306

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Štěchovice. V močále u Vltavy.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'10.40"N, 14°24'45.88"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1933-06-14
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanovice, rybník na SSZ konci vsi
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'27.57"N, 14°20'56.80"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hvozdnice, rybník 1km JJV od vsi
nejbližší obec: Hvozdnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°22'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 432. Starý rybníček na zahradě v Bojanovicích.
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'20.00"N, 14°21'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 123. Lesní rybník 1km JJV od Hvozdnice,
nejbližší obec: Hvozdnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°22'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.434.lok.123. Lesní rybník 1km JJV od Hvozdnice,
nejbližší obec: Hvozdnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°22'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.16.sním.294.lok.124. Rybník na SSZ konci Bojanovic,
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'28.00"N, 14°20'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.16.sním.293.lok.123. Lesní rybník 1km JJV od Hvozdnice,
nejbližší obec: Hvozdnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°22'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 124. Rybník na SSZ konci Bojanovic,
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'28.00"N, 14°20'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hvozdnice, lesní rybník 1 km JJV od Hvozdnice
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°22'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hvozdnice, lesní rybník 1 km JJV od Hvozdnice
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°22'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanovice, rybník na SSZ konci Bojanovic
souřadnice: 49°51'28.00"N, 14°20'59.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083000

6152b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pikovice, levý břeh Sázavy u lávky
nejbližší obec: Pikovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'42.11"N, 14°25'37.90"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /85/ Žampach: řeka Sázava 10-9 říč. km
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006528

6152d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0330_124403_417_M1.1
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'31.31"N, 14°28'37.34"E, ± 43m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0330: a0330. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.10.2002 - 06.07.2003
ID: 3779214

6153a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Posázaví: lesní rybník S od Krhanic
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°51'56.29"N, 14°33'41.93"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1960-08
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenný Přívoz, rybníček na potoce Vlčín 1 km VSV od nádraží
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Benešov
souřadnice: 49°52'15.22"N, 14°31'46.28"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2006-12-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Posázaví: Prosečnice, lesní rybníček 250 m SZ od myslivny Horní Požáry
nejbližší obec: Prosečnice, okres Benešov
souřadnice: 49°52'22.04"N, 14°32'31.94"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1996-10-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ryb. Louže
ID: 13179889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Posázaví: Kamenný Přívoz, rybníček v údolí 1 km VSV od nádraží
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Benešov
souřadnice: 49°52'15.22"N, 14°31'46.51"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1996-10-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ryb. U Vodárny
ID: 13179890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenný Přívoz_1550191
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'24.84"N, 14°30'38.74"E, ± 65m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550214
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'21.96"N, 14°31'36.44"E, ± 1120m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0259_124224_72_M1.1
nejbližší obec: Pohoří u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'42.76"N, 14°32'50.10"E, ± 140m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3764911

6153b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanškrounská kotlina: les u trati v obci Luková
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°36'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0297_124225_240_M1.3
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'35.70"N, 14°35'36.82"E, ± 22m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766169

6153c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Posázaví: rybník mezi Chleby a Podělusy
nejbližší obec: Podělusy, okres Benešov
souřadnice: 49°50'5.52"N, 14°34'16.26"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-19
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krhanice, Sázava nad jezem Káňov
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'36.56"N, 14°33'16.75"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obory, nejjihnější Oborský rybník, sev. břeh
souřadnice: 49°50'43.00"N, 14°32'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-08-30
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I. (1996): *Eleocharita ovatae*-*Caricetum bohemicae* KLIKA 1935 v Plánickém hřebeni. - Calluna, Plzeň, 1/3: 2-3.
projekt: ČNFD
ID: 2489207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obory, nejnižnější Oborský rybník, sev. břeh
souřadnice: 49°50'43.00"N, 14°32'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995-09-08
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I. (1996): *Eleocharita ovatae-Caricetum bohemicae* KLIKA 1935 v Plánickém hřebeni. - Calluna, Plzeň, 1/3: 2-3.
projekt: ČNFD
ID: 2489189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0421_124414_75_M1.3
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°48'0.29"N, 14°32'52.94"E, ± 149m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0347_124409_83_M1.1
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'43.60"N, 14°33'24.44"E, ± 139m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782032

6153d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Posázaví: okraje rybníka na Svárově
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'24.52"N, 14°39'1.10"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-07
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Podblanicko: na břehu na Podhájském rybníku u Týnce nad Sázavou
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'1.00"N, 14°36'26.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994
pramen: Pešout P. (1996): Šmel okoličnatý na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 223-227.
projekt: FLDOK
ID: 7889117

6154a

původní jméno: *Alisma plantago v. cordatum*
lokalita: Na kraji rybníku Debrný u Pyšel
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°52'11.23"N, 14°40'25.86"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ?-08-12
ID: 10205327

6154b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čechy střední, dolní Posázaví: Hvězdonice n. S., tůňky u Sázavy za obcí směrem po proudu
nejbližší obec: Hvězdonice nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°52'33.85"N, 14°45'7.31"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1952-08
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161262

6155a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sázava, v řece Sázavě u pravého břehu naproti železniční zastávce Sázava zastávka
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'16.02"N, 14°53'32.94"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-21
náleze: Jar. Rydlo; J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /63/ Sázava: řeka Sázava 60- 52 říč. km
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'54.24"N, 14°54'33.84"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 534. Dojetřice: příkopy silnice k Choraticům, přilehlé pole a skládka města Sázavy ca 500 m Z obce
nejbližší obec: Dojetřice, okres Benešov
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodslivý
souřadnice: 49°51'14.82"N, 14°51'1.69"E, ± 36m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-31
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10896544

6155b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 373. Nechyba: při silnici ke kótě 398, 400 m v obce
nejbližší obec: Nechyba
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148373

6155c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 579. Bělokozly: vlhké louky a nejbližší okolí malého rybníka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0492_133309_78_M1.6
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'42.08"N, 14°54'19.51"E, ± 16m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0492_133309_45_V2C
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'39.40"N, 14°53'39.23"E, ± 208m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drahňovická mokřadla
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'37.10"N, 14°53'35.89"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-05-13
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Drahňovická mokřadla - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031532

6156a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dno vypuštěného rybníka v Ostašově
nejbližší obec: Staňkovice-Ostašov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'13.11"N, 15°1'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: M. Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dno rybníka v Ostašově u Kostelce n. Černými Lesy
nejbližší obec: Staňkovice-Ostašov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'13.11"N, 15°1'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 391. Ostašov u Uhlířských Janovic: vypuštěný rybník na J okraji osady
nejbližší obec: Ostašov u Uhl. Janov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'12.30"N, 15°1'44.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 386. Skvrňov: rybník Kačír a mokré louky a svahy v okolí rybníka 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148850

6156b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 418. Sudějov: okolí silnice S obce v délce asi 0,5 km
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0448_133403_158_V1F
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'5.41"N, 15°8'34.98"E, ± 37m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0448_133403_157_M1.1
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'2.96"N, 15°8'33.58"E, ± 64m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0223_133402_50_M1.3
nejbližší obec: Žandov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'29.48"N, 15°6'54.79"E, ± 54m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3854949

6156c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Uhlířskojanovicko: N. Nespěřice, bažina na lesní cestě "u Panenky Marie"
nejbližší obec: Nové Nespěřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'46.82"N, 15°4'2.62"E, ± 1000m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1941-07-30
náleze: F. Hradec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 435. Kasanice: u mlýnského náhonu k Petrovickému mlýnu ZSZ obce
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150075

6156d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 446. Čestín: vlhké louky podél potoka 250 m SSV dvora Žichovice
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 456. Malá Skalice: obnažený okraj rybníčka v osadě
nejbližší obec: Malá Skalice, okres Náchod
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150471

6157a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 43. Kutnohorsko: Zdeslavice u Malešova: Pastvický rybník v lese od hráze po hladinu
nejbližší obec: Zdeslavice u Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'17.61"N, 15°11'40.19"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1969
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0448_133403_187_M1.7
nejbližší obec: Všesoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'6.91"N, 15°10'43.86"E, ± 60m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0448_133223_90_M1.3
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'45.16"N, 15°11'25.08"E, ± 81m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0448_133403_191_V1F
nejbližší obec: Zdeslavice u Chlístovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'19.69"N, 15°10'53.98"E, ± 5m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0144_133224_63_V1G
nejbližší obec: Bahno, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'46.20"N, 15°13'47.64"E, ± 74m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0448_133403_187_M1.7
nejbližší obec: Všesoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'6.91"N, 15°10'43.86"E, ± 60m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0448_133403_169_V1F
nejbližší obec: Všesoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'0.86"N, 15°10'41.81"E, ± 6m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133404_121_V1G
nejbližší obec: Opatovice I, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'26.42"N, 15°14'50.03"E, ± 29m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3856315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133404_98_V1G
nejbližší obec: Opatovice I, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'22.64"N, 15°14'39.98"E, ± 39m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3856190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133404_26_V1C
nejbližší obec: Zdeslavice u Chlístovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'40.68"N, 15°12'16.45"E, ± 32m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3855826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133404_62_M1.1
nejbližší obec: Zdeslavice u Chlístovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'14.44"N, 15°11'39.62"E, ± 258m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3855977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133404_80_L2.2B
nejbližší obec: Opatovice I, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'5.04"N, 15°13'45.08"E, ± 565m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3856069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zdeslavice u Chlístovic
souřadnice: 49°51'14.47"N, 15°11'39.92"E, ± 346m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11756065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zdeslavice u Chlístovic; Odvodňovací koryto téměř bez vody, většina bahňatá s vyvinutou vegetací M1.3, malé pokryvnosti.
souřadnice: 49°51'19.54"N, 15°10'53.70"E, ± 28m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11756626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdeslavice u Chlístovic; Maloplošně vyvinutá vegetace M1.3 na samé špici odvodňovacího koryta, které je z většiny zaplaveno vodou. Řídká pokryvnost.
souřadnice: 49°51'19.02"N, 15°10'52.49"E, ± 24m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11756859

6157b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Květena Kutnohorska, Lány, mělčina rybníka Medenice
nejbližší obec: Lány, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'10.95"N, 15°17'57.07"E, ± 400m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1943-07-29
náleze: J. Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0129_133405_320_L2.2B
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'4.82"N, 15°17'55.21"E, ± 502m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857258

6157c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 53. Kutnohorsko: Rápošov: rašelinná louka s vodní plochou u lesa poblíž silnice SV obce
nejbližší obec: Rápošov, okres Kutná Hora
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0448_133403_174_M1.1
nejbližší obec: Všesoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'42.97"N, 15°10'25.86"E, ± 54m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0131_133414_115_M1.1
nejbližší obec: Útěšenovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'28.04"N, 15°13'34.18"E, ± 74m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3860061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0131_133414_103_V1G
nejbližší obec: Útěšenovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'23.62"N, 15°12'33.77"E, ± 48m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3860017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0131_133414_105_V1G
nejbližší obec: Útěšenovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'20.63"N, 15°12'28.15"E, ± 25m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3860020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0131_133414_102_M1.1
nejbližší obec: Útěšenovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'25.60"N, 15°12'33.48"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3860015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0131_133414_101_M1.1
nejbližší obec: Útěšenovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'27.83"N, 15°12'32.00"E, ± 37m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3860011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133409_66_V1C
nejbližší obec: Štipoklasy u Černín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'8.09"N, 15°13'17.72"E, ± 25m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3858184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133409_21_V1F
nejbližší obec: Štipoklasy u Černín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'24.85"N, 15°12'1.15"E, ± 63m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3857943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0145_133409_37_V1F
nejbližší obec: Útěšenovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'34.24"N, 15°13'11.32"E, ± 104m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3858014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Všesoky
souřadnice: 49°50'45.90"N, 15°10'23.99"E, ± 92m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11755981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatovice I; Velmi pěkný druhově pestrý porost na hranici jednotek T1.5 a T1.6 (zřejmě pravidelným managementem postupný návrat k T1.5). Místy *Scirpetum*, *Juncetum*, hojně asociace *Lysimachio vulgaris* - *Filipenduletum ulmariae*.
souřadnice: 49°50'44.83"N, 15°14'42.80"E, ± 287m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2485 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11682298

6157d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Újezdec, rybníček u J okraje vsi
nejbližší obec: Újezdec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'32.85"N, 15°17'56.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-09-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 56. Kutnohorsko: Bludov: rašelinná louka u lesa 500 m JZ obce
nejbližší obec: Bludov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'15.60"N, 15°14'58.65"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 57. Kutnohorsko: Petrovice I.: okraj Kuchařského rybníka
nejbližší obec: Petrovice I.
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
náleze: V. Jaroš; Lubomír Hrouda
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133410_16_T1.5
nejbližší obec: Senetín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'3.61"N, 15°18'57.49"E, ± 108m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133415_106_M1.1
nejbližší obec: Petrovice I, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'15.70"N, 15°18'7.13"E, ± 102m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3860609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133410_86_M1.3
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'24.54"N, 15°19'13.58"E, ± 32m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133410_114_M1.3
nejbližší obec: Zhoř u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'49.00"N, 15°16'15.71"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133410_27_M1.1
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'13.20"N, 15°16'12.90"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858471

6158b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7965899

6158c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březí: obec
datum: 1982-08-23
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598597

6158d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 47 Podmoky, břehové porosty, rákosiny a obnažené dno rybníka Nový, 1 km V od obce, 345 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a L. Čech
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°26'16.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Radomír Řepka; Luděk Čech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0176_134313_90_V1F
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'1.44"N, 15°28'13.37"E, ± 29m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3875477

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0176_134313_89_V1F
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'0.65"N, 15°28'15.96"E, ± 54m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3875475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Golčův Jeníkov, rybník v JV části města
souřadnice: 49°48'46.36"N, 15°28'30.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmoky, rybník v obce
souřadnice: 49°49'51.60"N, 15°27'22.30"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314045

6159a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třemošnice, v obci
souřadnice: 49°52'1.60"N, 15°34'53.13"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mladotice, bývalý rybník S silnice Mladotice-Ronov 0,5km JV kostela sv.kříže, EL Farářek
souřadnice: 49°52'27.54"N, 15°32'35.84"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983-07-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): FaInventarizace
projekt: NDOP
ID: 10316416

6159b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 13/ Rybník Habřinka Z od Prachovic
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'27.00"N, 15°36'51.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Habřinka Z od Prachovic
souřadnice: 49°53'25.00"N, 15°36'45.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-07
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skoránov - vrch Bučina, Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skoránov - vrch Bučina
Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kraskov-Starý Dvůr, nádrž
souřadnice: 49°52'8.28"N, 15°37'6.57"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kraskov-Starý Dvůr, okolí vodní nádrže
souřadnice: 49°52'5.45"N, 15°36'57.97"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kraskov, Starý Dvůr, rybníky Peklo Z obce
souřadnice: 49°52'6.38"N, 15°36'53.21"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kraskov-Starý Dvůr, nádrž
souřadnice: 49°52'6.09"N, 15°37'6.94"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320466

6159c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°49'17.88"N, 15°32'10.98"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0176_134308_46_M1.1
nejbližší obec: Spytice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°50'21.95"N, 15°31'21.36"E, ± 30m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3874332

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařížov, tůň v lese U panny Z obce
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'15.12"N, 15°33'42.03"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7062117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařížov, obnažené břehy zátopové oblasti pařížovské přehrady
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.02"N, 15°34'17.06"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terenní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6774930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařížov, rybník Šanda 700m J obce Vestec
souřadnice: 49°50'13.83"N, 15°34'49.09"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989-08-01
nálezc: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařížov, obnažené břehy zátopové oblasti Pařížovské přehrady
souřadnice: 49°49'44.29"N, 15°34'23.46"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1988): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11142805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařížov, rybník SV obce S od lesa při silnici
souřadnice: 49°50'13.77"N, 15°34'48.70"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321358

6159d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běstvina, rybník Bažiňák J obce ve směru na Spačice
souřadnice: 49°49'59.95"N, 15°36'29.47"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989-08-01
nálezc: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Spačice, návesní rybníček v obci
souřadnice: 49°49'10.16"N, 15°35'48.31"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989-08-01
nálezc: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běstvina, rybník J silnice Z obce
souřadnice: 49°50'6.48"N, 15°35'36.91"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321563

6160a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrbokov, při silnici od lesa JZ obce do Kovářova
souřadnice: 49°51'33.76"N, 15°41'19.89"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322182

6160b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavická obora - oplocenka na levém břehu řeky Chrudimky u lesní cesty Peklo - přehrada (Práčov), ca. 2 km S od obce Nasavrky
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'47.37"N, 15°48'20.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-30
náleze: L. Ducháčková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrky.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 67a. Slavické rybníky: dva rybníky s velmi pěknou pobřežní vegetací, zbytky vlhkých luk a podmáčených doubrav, 1 km V Šiškovice u Slatiňan, rybník Brožek, JZ břeh.
nejbližší obec: Šiškovice u Slatiňan, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'42.00"N, 15°46'51.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 175c. Peklo: kaňonovité údolí Chrudimky s přirozenými suťovými a lužními lesy, údolí mezi Nasavrky a Práčovem.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'33.00"N, 15°48'23.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Brožek ve Slavické oboře, /V obce Šiškovice, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Šiškovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'43.00"N, 15°46'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Nový ve Slavické oboře, mladé březiny /ryb. se nachází JZ obce Trpíšov, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Trpíšov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'51.00"N, 15°47'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2,snímek 4/ Rybník S od Boušovky ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'36.00"N, 15°47'27.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-07-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - *Železné hory* 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6,snímek 3/ Rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'53.00"N, 15°45'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-21
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - *Železné hory* 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410954

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2,snímek 14/ Rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'53.00"N, 15°45'54.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-21
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - *Železné hory* 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 9, snímek 3/ Rybník Čabousek u Kochánovic
nejbližší obec: Kochánovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'58.00"N, 15°47'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-22
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 3, snímek 10/ Drahotický rybník u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'36.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 14/ Drahotinský rybník u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'36.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410830

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 1, snímek 15/ Rybník Starý ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'3.00"N, 15°47'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 8/ Rybník Starý ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'3.00"N, 15°47'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 9/ Rybník JZ od Práčova
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'18.00"N, 15°48'28.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 18/ Rybník Brožek ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'44.00"N, 15°46'54.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 7, snímek 3/ Potok u Práčovského rybníka
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'18.00"N, 15°48'28.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 6/ Rybník Z silnice, JZ od Výsonína
nejbližší obec: Výsonín, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°48'52.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-02
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 6/ Rybník Ostrůvek v Rabštejnské Lhotě
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'53.00"N, 15°45'54.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 8, snímek 16/ Rybník Boušovka ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'36.00"N, 15°47'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 7/ Rybník 2 km V od Slavic
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'42.00"N, 15°46'52.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 5, snímek 11/ Rybník Starý ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'3.00"N, 15°47'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 7, snímek 8/ Potok u rybníka S od Boušovky ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'36.00"N, 15°47'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 2, snímek 5/ Rybník Starý ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'3.00"N, 15°47'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 8, snímek 2/ Rybník Nový u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'37.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 5, snímek 3/ Rybník Vilém u Kochanovic
nejbližší obec: Kochanovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'57.00"N, 15°46'54.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 4, snímek 4/ Rybník Brožek ve Slavické oboře
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'44.00"N, 15°46'54.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 7, snímek 9/ JZ břeh Křižanovické přehrady
nejbližší obec: Křižanovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°45'29.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 10/ Rybník SV od Boušovky u Slavic
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-11
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 6/ Rybník Vilém u Kochánovic
nejbližší obec: Kochánovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'57.00"N, 15°46'54.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 10/ JZ břeh Křižanovické přehrady
nejbližší obec: Křižanovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.00"N, 15°45'28.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 14, snímek 3/ Rybník Zaháj u Výsonína
nejbližší obec: Výsonín, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'55.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-31
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /6/ Železnohorské podhůří: na Kochánovických rybnících
nejbližší obec: Kochánovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'58.00"N, 15°47'18.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /10/ Na rybnících u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'54.00"N, 15°49'25.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník S od Boušovky ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-07-20
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Hluboký u Kochánovic
souřadnice: 49°53'58.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-20
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Z silnice, JZ od Výsonína
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Starý ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, Drahotický rybník u Libáně
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-27
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, Drahotický rybník u Libáně
souřadnice: 49°51'59.00"N, 15°49'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, potok u Práčovského rybníka
souřadnice: 49°52'20.00"N, 15°48'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Brožek ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'45.00"N, 15°46'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník JZ od Práčova
souřadnice: 49°52'20.00"N, 15°48'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Starý ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník 2 km V Slavic
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°48'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-11
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, potok u rybníka S od Boušovky
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Boušovka ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°47'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Starý ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Starý ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník SV od Boušovky
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°47'35.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-11
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Brožek ve Slavické oboře
souřadnice: 49°52'45.00"N, 15°46'55.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Zaháj u Výsonína
souřadnice: 49°52'25.00"N, 15°49'20.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2137869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, Z břeh Křížanovické přehrady
souřadnice: 49°51'20.00"N, 15°45'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, JZ břeh Křižanovické přehrady
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°45'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Licibořice_9590463
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'52.14"N, 15°46'56.03"E, ± 28m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6000706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Licibořice_9590055
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'54.37"N, 15°46'50.09"E, ± 33m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Licibořice_9590024
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'47.14"N, 15°46'46.88"E, ± 24m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Licibořice_9590055
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'54.37"N, 15°46'50.09"E, ± 33m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Licibořice_9590462
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.98"N, 15°47'27.92"E, ± 60m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6000684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Licibořice_9590025
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'50.48"N, 15°47'29.51"E, ± 34m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Licibořice_9590254
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'37.88"N, 15°47'15.86"E, ± 93m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5998135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Licibořice_9590251
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.51"N, 15°47'26.77"E, ± 69m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5998075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Licibořice_9590052
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'55.92"N, 15°47'13.52"E, ± 14m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Licibořice_9590255
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'38.57"N, 15°47'11.87"E, ± 62m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5998177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libáň, Drahotický rybník
nejbližší obec: Ochoz u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'37.84"N, 15°49'25.96"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7075601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Boušovka
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'36.27"N, 15°47'27.71"E, ± 83m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Boušovka. Inventarizační průzkum flory a vegetace SPR.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6693373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trpišov, Slavická obora, rybník Boušovka
souřadnice: 49°52'35.23"N, 15°47'26.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-05-11
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13118842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trpišov, rybník Boušovka ve Slavické oboře J obce
souřadnice: 49°52'36.02"N, 15°47'27.21"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-07-21
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12033554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libáň, mokřiny na S břehu Pařezného rybníka
souřadnice: 49°51'57.78"N, 15°49'48.06"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-08-21
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12034834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smrkový Týnec, soustava tří rybníčků - Zádušní rybníky v údolí J obce
souřadnice: 49°53'14.09"N, 15°45'21.59"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07-01
náleze: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libáň, Zahájský rybník S obce
souřadnice: 49°52'20.23"N, 15°49'41.39"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
náleze: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libáň, lesní rybník SZ od rybníka Zaháj blíže k silnici Slatiňany-Nasavrky
souřadnice: 49°52'26.35"N, 15°49'23.60"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libáň, rybník Drahotický u obce
souřadnice: 49°51'37.27"N, 15°49'25.78"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-08
nálezc: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libáň, louky Z silnice v obci
souřadnice: 49°51'43.29"N, 15°49'8.27"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libáň, vlhké louky při st. silnici v obci
souřadnice: 49°51'37.14"N, 15°49'11.36"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322807

6160c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 14, snímek 1/ Břeh Chrudimky v Horním Bradle
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°44'22.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, břeh Chrudimky v H. Bradle
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°44'30.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2137829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Proseč u Seče
souřadnice: 49°48'37.48"N, 15°40'36.92"E, ± 96m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-06-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10667434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vratkov
souřadnice: 49°48'0.96"N, 15°42'17.32"E, ± 76m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10379843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanov, rybník SV obce
souřadnice: 49°50'38.43"N, 15°42'44.10"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10323856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klokočov, údolí Chrudimky Na Pilce, u řeky a skalky nad řekou
souřadnice: 49°48'37.99"N, 15°41'15.72"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10323445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přemilov, údolí Chrudimky od Sečské přehrady k Přemilovu
souřadnice: 49°48'39.47"N, 15°40'40.33"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10323403

6160d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nasavrky - odhalené dno rybníka v jižní části obce
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'22.70"N, 15°48'1.81"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1967-08-25
náleze: B. Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161260

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Čechy východní, okolí Chrudimě, tůňka na kamenité louce u Nasavrky
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'40.19"N, 15°48'16.59"E, ± 1500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1939-06-20
náleze: Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6160b; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1km JJV Rohozné u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Hubský /V obce Rohozná, S Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3. 5.2005/
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°49'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 12/ Rybník Nový u Rohozné
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°49'6.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 7, snímek 4/ Rybník Pivovarský v Nasavrkách
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°48'18.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-14
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 10, snímek 18/ Rybník Nový u Rohozné
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°49'7.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 1/ Rybník Pivovarský v Nasavrkách
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°48'18.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-08
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 1/ Rybník Pivovarský v Nasavrkách
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°48'18.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-06
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Pivovarský v Nasavrkách
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°48'20.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-14
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Nový u Rohozné
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Nový u Rohozné
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°49'10.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nasavrky (Železné hory), Pivovarský rybník
souřadnice: 49°50'21.00"N, 15°48'2.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1994): Několik botanických nálezů ze Železných hor. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1993-1994: 1-6.
projekt: ČNFD
ID: 2371287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Pivovarský v Nasavrkách
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°48'20.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Pivovarský v Nasavrkách
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°48'20.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-08
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nasavrky_2361023
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'21.91"N, 15°47'58.45"E, ± 45m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0236. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hodonín u Nasavrky_2361018
nejbližší obec: Hodonín u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'3.34"N, 15°47'30.19"E, ± 10m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0236. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5287010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hodonín u Nasavrky_2360121
nejbližší obec: Hodonín u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'48.25"N, 15°48'40.82"E, ± 276m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0236. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5286619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná, rybník Hubský, prostřední tůň SZ rybníka
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.08"N, 15°49'22.45"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-07-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná, rybník Hubský, obnažené dno
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'28.45"N, 15°49'21.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-07-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301053

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná, rybník Hubský, nejsevernější tůň SZ rybníka
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'35.03"N, 15°49'23.92"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-07-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strádovka
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'39.57"N, 15°48'19.89"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007
náleze: Šárka Malátková
pramen: Malátková Šárka et Horník Jan. Výsledky botan. IP na Chrudimsku a Havlíčkobrodsku v letech 2005-2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6856231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hubský
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'36.11"N, 15°49'19.19"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007
náleze: Šárka Malátková
pramen: Malátková Šárka et Horník Jan. Výsledky botan. IP na Chrudimsku a Havlíčkobrodsku v letech 2005-2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6856232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná, Velký Rohozenský rybník Z obce, jižní obnažené břehy
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'15.61"N, 15°48'12.08"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: František Černohous; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a František Černohous. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'45.47"N, 15°48'16.86"E, ± 10m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10819980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'51.06"N, 15°48'27.62"E, ± 134m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10820084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'27.94"N, 15°49'21.33"E, ± 154m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-05-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M3
ID: 10377819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libkov, rybník v obci na Lupoměšském potoce
souřadnice: 49°50'29.16"N, 15°45'21.47"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-08
nálezcce: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Bradlo, louky na V okraji pod lesem
souřadnice: 49°48'0.27"N, 15°45'10.76"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-09-27
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Bradlo, V obce
souřadnice: 49°48'14.38"N, 15°45'10.57"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Bradlo, mokrá louka mezi potokem a silnicí na V okraji obce
souřadnice: 49°48'8.36"N, 15°45'11.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Bradlo, okraj lesa a mokrá louka v nivě Chrudimky V obce
souřadnice: 49°48'6.32"N, 15°45'17.65"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324515

6161a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlovice, rybí sádky mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V rybníčku v údolí pod Silnicemi (Mezihoří) - Horka
nejbližší obec: Mezihoří, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'17.80"N, 15°54'45.94"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-07-25
náleze: B. Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 64d. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrku, SV břeh Hlubokého rybníka nad rákosinami.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°50'15.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 64c. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrku, lesní mokřina S hráze Hlubokého rybníka.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°50'9.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 12/ Rybník Malá Straka u Žumberka
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'9.00"N, 15°51'26.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 11/ Rybník 1 km Z od Studené Vody
nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°52'17.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 4/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 4/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 15/ Rybník v Lukavici
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°50'16.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-02
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 14, snímek 2/ Dno rybníka Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 3, snímek 18/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 2/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 3, snímek 2/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 3, snímek 6/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 1/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Železnohorské podhůří: na rybnících u Žumberka
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'32.00"N, 15°52'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986
nálezc: František Černohous; Štěpán Husák
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /13/ Lukavice
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'10.00"N, 15°50'14.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'0.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-20
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník v Lukavici
souřadnice: 49°53'10.00"N, 15°50'15.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-08-02

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2135850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Malá Straka u Žumberka
souřadnice: 49°52'30.00"N, 15°51'5.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-09-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2136094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník 1 km Z od Studené Vody
souřadnice: 49°52'55.00"N, 15°52'20.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-09-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2136078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, dno rybníka Hlubokého u Libáně
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°50'0.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1992-08-17

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2137849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1992-08-17

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2135383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libáň (Železné hory), rybník Hluboký
souřadnice: 49°51'44.00"N, 15°50'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1994): Několik botanických nálezů ze Železných hor. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1993-1994: 1-6.
projekt: ČNFD
ID: 2371195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Nový u Libáně
souřadnice: 49°51'40.00"N, 15°50'25.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-21
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studená Voda, rybník Malá Straka v lese JZ obce
nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'30.83"N, 15°52'41.55"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-05-04
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studená Voda, rybník Malá Straka v lese JZ obce
nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'31.02"N, 15°52'41.47"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-28
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7053204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Hluboký 1888
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'46.92"N, 15°50'8.41"E, ± 247m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2000-11-08
nálezce: Růžena Velátová
pramen: Mgr. Růžena Velátová. Botanický inventarizační průzkum rybník Hluboký. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7302626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libáň -Hluboký rybník
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'40.89"N, 15°50'11.33"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-06-17
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studená Voda, rybník Malá Popluže, obnažené dno
nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'31.02"N, 15°52'40.15"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988-07-26
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6773195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovany, rybník Farář, první tůň v louce
souřadnice: 49°53'22.26"N, 15°51'50.09"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-07
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk, tůň v louce na V břehu rybníka Velká Straka v lese V obce
souřadnice: 49°52'37.33"N, 15°52'51.58"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-07-17
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12016993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk, rybník Velká Straka v lese 1,5 km V obce
souřadnice: 49°52'37.42"N, 15°52'46.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-07-17
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12033470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovany, rybník Farář, hráz
souřadnice: 49°53'30.03"N, 15°51'53.24"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-08-19
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12034769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovany, rybník Farář, .tůň v louce
souřadnice: 49°53'22.65"N, 15°51'50.45"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-08-21
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12034787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk, rybník Malá Straka v lese 1,5 km V obce
souřadnice: 49°52'31.43"N, 15°52'41.93"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-07-17
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12016991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smrček u Žumberku
souřadnice: 49°52'30.06"N, 15°52'44.27"E, ± 37m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11037120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zaječice u Chrudimi
souřadnice: 49°53'58.06"N, 15°52'17.41"E, ± 12m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11039374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovany, obec
souřadnice: 49°53'46.32"N, 15°51'41.76"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10325537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk, rybník J Bítovan na Z okraji lesa Z od rybníka Popluže (Velká Straka)
souřadnice: 49°52'54.64"N, 15°52'20.46"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10325089

6161b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia orientalis: Chrast, v rybníčku pod hrází rybníka Horeckého u Chacholic
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'33.84"N, 15°56'49.65"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-07-15
náleze: F. Černohous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0079_134405_318_M1.3
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'8.93"N, 15°58'49.12"E, ± 45m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0079_134405_307_M1.3
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'2.45"N, 15°58'15.85"E, ± 36m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0079_134405_316_M1.3
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°57'42.05"E, ± 55m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0079_134405_325_M1.7
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'0.18"N, 15°58'44.76"E, ± 47m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podlažice, rybník Jordánek na Z okraji obce
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'33.24"N, 15°56'48.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-06-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7851002

6161c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 177. Ctětínek: rybníček a druhově pestré pcháčově vlhké louky u silnice SZ Ctětínka u Nasavrk.
nejbližší obec: Ctětínek u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 2/ Rybník Z od Ctětínka
nejbližší obec: Ctětínek, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 14, snímek 5/ Rybník v Dubové u Miřetic
nejbližší obec: Miřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'43.00"N, 15°53'52.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-29
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 3/ Rybník Z od Ctětínka
nejbližší obec: Ctětínec, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 11/ Rybník Z od Ctětínka
nejbližší obec: Ctětínec, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, dolní rybník 1,5 km S od Petrkovy
souřadnice: 49°47'60.00"N, 15°50'30.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-23
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Z od Ctětínka
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°50'0.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Z od Ctětínka
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2134963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Z od Ctětínka
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník v Dubové u Miřetic
souřadnice: 49°50'45.00"N, 15°53'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2137893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0077zh_134409_208_L2.2B
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'3.43"N, 15°53'35.27"E, ± 80m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0077zh: j0077zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3883691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Včelákov, rybník u silnice do Příkrakova 300 m V obce
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'3.60"N, 15°53'34.24"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6871878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Švihov, Nový rybník na Z okraji obce
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'31.84"N, 15°51'32.75"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-09-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vranov a Petrkov, Rváčovský les u Petrkova, lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi obcemi
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'3.65"N, 15°50'32.99"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-06-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6974836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čekov, obec a rybníček na V konci obce u silnice do Majlantu
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'7.49"N, 15°52'24.95"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Lubomír Hrouda; Helena Faltysová
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7080537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miřetice, Kovárenský rybník
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'41.58"N, 15°53'4.19"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-08
náleze: Lubomír Hrouda; Helena Faltysová
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7080566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miřetice, Kovárenský rybník
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'42.30"N, 15°53'4.25"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6974796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Včelákov, rybník V obce
souřadnice: 49°49'3.49"N, 15°53'34.81"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-07-01
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miřetice, Kovářenský rybník
souřadnice: 49°50'43.66"N, 15°53'1.61"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Švihov, rybník JZ obce
souřadnice: 49°50'30.71"N, 15°51'36.49"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ctětín, rybník u silnice Z obce
souřadnice: 49°49'35.10"N, 15°50'3.82"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bratroňov, polní rybník mezi Bratroňovem a Krupínem
souřadnice: 49°50'21.75"N, 15°50'30.46"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vranov, lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi Vranovem a Petrkovem
souřadnice: 49°48'5.39"N, 15°50'30.46"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miřetice, rybník Petrůň
souřadnice: 49°50'53.74"N, 15°53'54.90"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07-01
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ležáky-Dřeveš, křižovatka k Vrběticím
souřadnice: 49°49'58.45"N, 15°54'52.93"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-06-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11135570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miřetice, rybník
souřadnice: 49°50'43.92"N, 15°53'3.36"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-06-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11135601

6161d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V bahně vypuštěného rybníčka v údolí nad Mrákotínem
nejbližší obec: Mrákotín, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'59.02"N, 15°57'7.58"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1940-07-30
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002, 2 položky
ID: 10205434

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na břehu potoka Žebrovky na jihozáp. okraji lesa Hesin
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'15.70"N, 15°58'10.91"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-08-03
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Holetín_9580354
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.08"N, 15°55'11.32"E, ± 13m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-19
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5994294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0079_134410_288_L2.2B
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'24.14"N, 15°58'40.73"E, ± 29m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3886466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0079_134410_22_M1.1
nejbližší obec: Mrákotín u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'13.87"N, 15°56'30.41"E, ± 42m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3884168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prosetín, bývalý lom, dnes smetiště S silnice Kvasín-Prosetín
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'12.71"N, 15°56'53.80"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079910

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prosetín, další lom J silnice
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'42.03"N, 15°57'1.61"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Holetín, severní lom v lese U březin mezi Dolním Holetínem a Mokryšovem
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'21.24"N, 15°56'26.29"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Holetín, na břehu největšího lomu 1,3 km V obce
nejbližší obec: Mrákotín u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'54.25"N, 15°56'14.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřeveš, u hájovny na S okraji Panského lesa 700 m J obce
nejbližší obec: Tisovec, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'29.28"N, 15°55'25.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louka, Loucký rybník V obce
souřadnice: 49°50'46.39"N, 15°55'27.67"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07-01
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117005

6162a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0115_143301_438_M1.1
nejbližší obec: Štěpánov u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'38.27"N, 16°0'54.68"E, ± 20m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0115: e0115. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.10.2002 - 09.11.2003
ID: 3974203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánov, Štěpánovský rybník na Anenském potoce JJV obce
nejbližší obec: Štěpánov u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'28.03"N, 16°0'2.40"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-04-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6635417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doly, údolí Krounky J Dolů ke Zhoří
souřadnice: 49°51'43.86"N, 16°3'20.43"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11137290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánov, okraj lesa SV obce
souřadnice: 49°52'49.24"N, 16°1'36.92"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11137996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže, obec
souřadnice: 49°53'30.60"N, 16°1'34.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11137889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rabouň, údolí Novohradky mezi Bílým Koněm a Rabouní
souřadnice: 49°52'36.42"N, 16°3'54.09"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11137119

6162b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6509296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dvořiště, v obci,
souřadnice: 49°52'36.23"N, 16°6'50.79"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12187303

6162c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0115_143306_408_T1.1
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'37.44"N, 16°0'28.33"E, ± 97m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0115: e0115. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.10.2002 - 09.11.2003
ID: 3974721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0115_143306_421_M1.7
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'37.98"N, 16°1'8.72"E, ± 106m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0115: e0115. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.10.2002 - 09.11.2003
ID: 3974557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hněvčice, mokřiny v západním lomu
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'16.72"N, 16°2'20.45"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7298985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předhradí, rybník Dymáček u silnice JV obce
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'36.50"N, 16°2'30.77"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-11-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7302355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předhradí, lom na levém břehu Krounky na S okraji obce, dolní etáž
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'16.03"N, 16°2'24.37"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-05-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7017515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Borek, bývalý rybník pod hrází současného rybníka Z od silnice Zhoř-Hněvčice, 400m S obce
nejbližší obec: Hněvčice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'46.00"N, 16°3'8.22"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6910174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Údolí Krounky
nejbližší obec: Miřetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'28.01"N, 16°2'54.65"E, ± 5053m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoecologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6371291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předhradí, při silnici mezi Doly a Předhradím na rozhraní kvadrantů
souřadnice: 49°50'58.63"N, 16°2'19.42"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139246

6162d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budislav u Litomyšle_460585
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'13.25"N, 16°9'20.30"E, ± 60m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-16
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5089025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budislav u Litomyšle_460583
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'11.74"N, 16°9'25.85"E, ± 94m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-16
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5089009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0051_143313_132_M1.3
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'59.28"N, 16°9'39.35"E, ± 104m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0051_143313_128_K1
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'5.18"N, 16°9'28.37"E, ± 285m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0051_143313_129_V1F
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'13.14"N, 16°9'20.34"E, ± 85m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0106_143308_78_X11
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'26.83"N, 16°8'51.79"E, ± 198m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001
náleze: Janáčková
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003
ID: 3975687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budislav, tůň pod severní hrází Horního Nového rybníka
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'13.65"N, 16°9'21.25"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-08-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budislav, tůň nad rybníkem Nový, bezprostředně pod hrázkou
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'13.68"N, 16°9'20.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-11-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zderaz, spodní rybníček v kaskádě na potoce napájejícím kopaliště u hotelu Renospond J obce
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'19.16"N, 16°6'3.74"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-08-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budislav u Litomyšle - V5
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'11.30"N, 16°9'19.64"E, ± 1m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-09-10
náleze: Jan Košnar
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7773938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vranice, PR Maštale, odb. modré zn. z údolí Novohradky k osadě Na Borkách
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'25.82"N, 16°8'45.84"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-08-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7058512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budislav, Nový rybník, v litorálu v zadní části rybníka
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'11.30"N, 16°9'19.84"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2005-07-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7055424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budislav - Nový rybník JZ obce
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'9.48"N, 16°9'27.41"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993108

6163a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Újezdec, v obci,
souřadnice: 49°52'45.69"N, 16°12'27.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morašice, při silnici do Újezdce,
souřadnice: 49°52'27.59"N, 16°13'1.17"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cerekvice n.L., J část obce,
souřadnice: 49°53'51.09"N, 16°13'5.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Sídla, v obci,
souřadnice: 49°53'1.11"N, 16°14'16.41"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12193310

6163b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litomyšl, rybí sádka na okraji města v Sokolovské ulici, 250 m JV železniční zastávky Litomyšl-zastávka; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°17'44.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Litomyšl
ID: 10189190

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Litomyšl. Hluboký rybník.
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'38.91"N, 16°19'21.80"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-08-23
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Litomyšl, Zavadilka na V okraji města,
souřadnice: 49°52'47.65"N, 16°19'32.75"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12200413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Osík, Osický rybník S obce,
souřadnice: 49°51'38.89"N, 16°17'48.86"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12199221

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tržek, rybník Malý Košíř pod Nedošínským hájem,
souřadnice: 49°53'8.97"N, 16°15'57.43"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tržek, v obci,
souřadnice: 49°53'11.09"N, 16°15'34.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12196135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Litomyšl, rybník Hluboký SV města,
souřadnice: 49°52'38.48"N, 16°19'20.68"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12197193

6163c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chotěnov, rybníček na okraji lesa 2 km J obce
nejbližší obec: Olšany u Chotěnova, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'46.57"N, 16°11'9.60"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2001-08-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6997553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotěnov - rybníček v poli 2 km J obce
nejbližší obec: Olšany u Chotěnova, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'46.52"N, 16°11'10.02"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1992-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6977059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotěnov, rybníček v polích 2 km J obce
souřadnice: 49°48'45.79"N, 16°11'10.35"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1992-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143174

6164b

původní jméno: neudáno
lokalita: Nádraží Česká Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'44.25"N, 16°26'49.15"E, ± 600m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972-08-28
náleze: P. Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 13161259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1. Železniční stanice Česká Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°26'45.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
pramen: Kovář P. & Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - *Preslia* 58: 141-163.
projekt: FLDOK
ID: 7933872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Třebová, železniční stanice.
souřadnice: 49°53'51.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. et Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - *Preslia*, Praha, 58: 141-163.
projekt: ČNFD
ID: 2049369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0094_143403_184_M1.1
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'5.87"N, 16°28'23.88"E, ± 53m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střelnice u Semanína
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'22.40"N, 16°27'5.91"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2007
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. Botanický IP navrhované PP Střelnice u Semanína. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6854765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Semanín; okraje tůň
souřadnice: 49°51'25.68"N, 16°27'2.82"E, ± 24m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2013-08-30
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12983628

6164d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatov - břeh rybníka Vidlák
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'1.47"N, 16°29'18.05"E, ± 800m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1990-07-06
náleze: Matějčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 73. Opatovské rozvodí: Opatov: SZ břeh s loukou rybníka Vidlák JZ obce, u mostu přes železnici 800 m SSZ od žel.stanice
nejbližší obec: Opatov
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břeh Nového rybníka u České Třebové
souřadnice: 49°50'14.00"N, 16°29'21.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1991-07-14
náleze: K. Matějčková
pramen: Matějčková K. (1992): Floristický výzkum území jihovýchodně od České Třebové. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2037765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatov, Černý rybník asi 0,7 km Z od vlakové stanice Opatov
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°28'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-17
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155905

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2405878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatov, Černý rybník asi 0,7 km Z od vlakové stanice Opatov
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°28'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-17
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černý rybník, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°48'57.00"N, 16°28'34.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-17
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2406124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2405978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-01
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2405924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov
souřadnice: 49°48'53.40"N, 16°29'20.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov
souřadnice: 49°48'53.40"N, 16°29'20.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-01
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0039_143408_227_V1C
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'28.97"N, 16°29'23.42"E, ± 53m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3990225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0039_143408_253_M1.1
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'51.48"N, 16°28'30.40"E, ± 93m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3990306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebovice, nový revitalizovaný rybník S od kachňárny na S břehu Nového rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'38.41"N, 16°29'22.67"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2010-09-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Semanín, malý rybníček Z od Nového rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'15.84"N, 16°28'50.54"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2009-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Starý Valdek, rybník Pařez
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'10.45"N, 16°27'55.29"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1990-07-12
náleze: Jaromír Sofron; Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7088288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatov v Čechách
souřadnice: 49°48'51.15"N, 16°28'30.08"E, ± 133m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2012-06-07
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10683966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zádolky, rybník v Zádolkách Z od trati u žel. zast.
souřadnice: 49°50'42.65"N, 16°28'14.06"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1992-06-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1992): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143388

6165a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 215. Lanškrounská kotlina: Luková: intravilán a lesík S obce
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
nálezc: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9036986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebovice, J část obce na hranici okresu
souřadnice: 49°51'13.04"N, 16°30'4.37"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1989-09-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebovice, při státní silnici V rybníka Hvězda na rozhraní kvadrantů
souřadnice: 49°50'59.46"N, 16°30'52.60"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1989-09-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145131

6165b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 202. Luková, V část
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 200. Aluvium Mor. Sázavy u silnice Žichlínek-Rychnov
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 405. Aluvium Malé Sázavy S od Rychnovského lesa
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'13.77"N, 16°39'9.87"E, ± 200m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 203. Lanškrounská kotlina: Sázava: okolí mlýna
nejbližší obec: Sázava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'50.21"N, 16°37'56.74"E, ± 100m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1979-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9036823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žichlíněk, poldr na Moravské Sázavě J od žel. zastávky Žichlíněk
nejbližší obec: Žichlíněk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'27.70"N, 16°39'0.48"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-07-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6873933

6165c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi
souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-14
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebovice, při silnici V od rybníka Hvězda na rozhr.kvadrantů
souřadnice: 49°50'57.29"N, 16°30'50.50"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1989-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145788

6165d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 305. Rybník a louky J od Rychnovského vrchu
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'6.84"N, 16°39'20.14"E, ± 200m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 323. Rybník a les 0,5 km JV Mladějova, 1 km JZ Rychnova
nejbližší obec: Mladějov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'14.06"N, 16°36'10.70"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 315. Mokřiny na SZ okraji Rychnovského vrchu
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'50.87"N, 16°39'21.47"E, ± 100m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškrounská kotlina: vypuštěný rybník 0,5 km JV od Mladějova
souřadnice: 49°49'10.00"N, 16°36'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0057_143410_169_M1.3
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.18"N, 16°39'0.50"E, ± 43m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jaroslav Jirásek. e0057: e0057. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3991085

6166a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Českomoravského mezihoří-Lanškrounská kotlina, Krasíkov, Třebovárov - Žichlínek, Ostřicové louky s rybníky proti železn. st., Krasíkov, svah nad loukami. Ruderály železnice.
datum: 1978-06-25
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popelák, okolí slepých ramen Moravské Sázavy J trati u křižovatky Hoštejn-Tatenice-Hynčína
souřadnice: 49°51'49.91"N, 16°44'18.35"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149279

6166b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 389. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: okolí pily ZJZ obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'20.65"N, 16°45'51.71"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 390. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: údolí Moravské Sázavy J od Homole, JZ obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'1.13"N, 16°45'22.98"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: sádky na P břehu potoka Březná nedaleko od ústí do Moravské Sázavy
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh, Hněvkov - Lupěné. Údolí Moravské Sázavy vč. ostřicových luk u Hněvkova.
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1985
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.04.1985 - 12.06.1992
ID: 7192279

6166c

původní jméno: *Alisma*
lokalita: U Zábřehu na Moravě, řada šesti rybníků J od obce Krasíkov a Z od obce Třebařov, 3. rybník směrem od Krasíkova, zcela vypuštěný
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'8.16"N, 16°41'17.66"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-08-30
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, rybník Rohlíček 1,3 km ZJZ od železniční zastávky Krasíkov
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'43.10"N, 16°40'33.10"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Jirásek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 418. Rybníček Rohlíček na SV okraji Rychnovského lesa
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'42.94"N, 16°40'34.13"E, ± 100m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 407. Rybníček u řeky Z Prostředního rybníka /J Krasíkova/
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškrounská kotlina: dno rybníka Rohlíček v S části Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'45.00"N, 16°40'40.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškrounská kotlina: na břehu vysychajícího rybníka na S okraji Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'15.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník Rohlíček na S okraji Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'45.00"N, 16°40'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanškrounská kotlina: u zčásti vypuštěného rybníka v S části Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'25.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanškrounská kotlina: břehy rybníka S od Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'15.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0140_144307_628_T1.5
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'23.45"N, 16°44'34.01"E, ± 77m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
náleze: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebářov, Prostřední rybník J od nádraží Krasíkov
nejbližší obec: Třebářov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'46.03"N, 16°41'18.31"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7000739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebářov - rybník J žel. zast. Krasíkov a mokřiny S rybníka
nejbližší obec: Třebářov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'45.79"N, 16°41'13.69"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993904

6167a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník v Zábřehu
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'38.97"N, 16°52'28.08"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník v Zábřehu. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.10.1989 - 09.06.1991
ID: 7199774

6167b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0144_144124_8_M1.1
nejbližší obec: Postřelmov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'57.66"N, 16°55'38.60"E, ± 158m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002
náleze: Irena Vágnerová
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4016688

6167c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0205_144313_873_M5
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'7.38"N, 16°50'32.32"E, ± 7m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0205_144313_872_V2C
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'6.30"N, 16°50'31.31"E, ± 14m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027598

6168c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (600m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
souřadnice: 49°50'22.72"N, 17°3'48.15"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602633

6168d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumvald, rybí sádky a plůdkový rybníček pod rybníkem Hrubý, u tzv. Plíškova mlýna, 2 km JJZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku a na plochách okolo (sekané trávníky)
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'43.55"N, 17°7'17.25"E, ± 70m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956386

6170c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí, mokrý příkop v obci
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'53.36"N, 17°24'3.11"E, ± 500m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-10
nálezce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253304

6171a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 362. Roudno: pramenná oblast potoka Lesná 1 km J od středu obce
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'5.00"N, 17°30'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472391

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Leskovec nad Moravicí
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'55.80"N, 17°34'0.66"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-15
nálezce: Šárka Neuschlová; J. Moravcová
pramen: Moravcová J., Neuschlová Š. Inventarizační průzkum zátopového území povodí Moravice 15. srpna 1972. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6907590

6171c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0273_153313_4_M1.3
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'31.32"N, 17°31'40.48"E, ± 9m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004-09
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4078658

6171d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budišov nad Budišovkou: Horní z kaskády 4 rybníčků (klauzů) 800 m SSV od vrchu Pohořelec.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°50'5.59"N, 17°37'1.78"E, ± 90m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budišov nad Budišovkou: Ústí potoka Lobník do (před)nádže Lobník při Kružberku; skalnaté břehy, bahnitě náplavy.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'21.24"N, 17°37'42.26"E, ± 900m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 8. VIII. 2015 - snížená hladina, v linii přilehlého lomu je obnažené suché dno.
ID: 10168045

6172b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Odvodňovací příkopy v lukách. (Pravděpodobně okolí obce Dolní Životice.)
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'47.40"N, 17°46'44.76"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-07-20
náleze: M. Kočárová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6072d
ID: 13161449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 154. Melč: intravilán obce
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463876

6173a

původní jméno: *Alisma*
lokality: Silesia: in turfosis ad pag. Žimrovice, distr. Opava, prope opp. Hradec u Opavy, in valle rivi Moravice
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°51'12.94"N, 17°50'56.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205299

6173b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Raduň: "Raduňský mokřad" soustava nedávno vyhloubených tůní podél Raduňských rybníků, nesporně osázených pestrou květennou směsicí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°53'56.31"N, 17°56'5.45"E, ± 900m
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165189

6173d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 134. Hrabství: rybníček a jeho okolí 0,1 km jižně od obce, 440 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°56'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0264_153409_559_V1G
nejbližší obec: Jakubčovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'38.04"N, 17°55'12.40"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4097054

6174a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Opava: u lesní cesty směr Zátíší - Budišovice, asi 200 m od Zátíší
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'17.50"N, 18°3'4.24"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-07-17
náleze: T. Freislerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0190_154121_141_M1.1
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°52'59.12"N, 18°2'50.64"E, ± 14m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Karel Boublík
pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4109196

6174b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opava: Jilešovice, rybníčky ca. 0,5 km Z od nádraží Jilešovice, u želez. trati, zarostlé dno mělké nádrže bez vody
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'59.85"N, 18°8'2.19"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2012-09-18
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161402

6174c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 145. Zbyslavice: okolí malého potůčku na levém břehu Seziny asi 1 km západoseverozápadně od kapličky v obci, 290 m n. m., Štech
souřadnice: 49°48'44.68"N, 18°3'27.89"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605829

6174d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vřesina u Bílovce; malý rybník, téměř bez vegetace obklopeno olšinou a náznakem M1.1
souřadnice: 49°49'30.94"N, 18°7'15.50"E, ± 63m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-06-30
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2A
ID: 11816638

6175a

původní jméno: *Alisma*
lokalita: distr. Opava: Děhylov: Poštovní rybník u nádraží
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°53'2.67"N, 18°10'8.84"E, ± 400m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-16
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /2/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Původní slepé říční rameno oddělené od řeky náspem s cestou a příleh.pobřežní porosty v J části lesa.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'39.00"N, 18°10'46.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8297819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Přírodní rezervace Štěpán nachází se v k. ú. obce Děhylov, v dolní části toku úzké nivy řeky Opavy asi 5 km před soutokem s Odrou, tůňe, rybníč.hladina,mělčiny,náplavy /sledováno v letech 1994-1998/

nejbližší obec: Děhylov, okres Opava

souřadnice: 49°51'46.00"N, 18°11'36.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes.

Bot. Společ. 36: 106-116.

projekt: FLDOK

ID: 9480763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry

souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1998-07-02

nálezce: Z. Prymusová

pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes.

Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.

projekt: ČNFD

ID: 2046498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry

souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1997-10-07

nálezce: Z. Prymusová

pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes.

Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.

projekt: ČNFD

ID: 2046520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry

souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1997-10-07

nálezce: Z. Prymusová

pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes.

Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.

projekt: ČNFD

ID: 2046485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994-08-16
náleze: Z. Prymusová
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.
projekt: ČNFD
ID: 2046585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994-08-16
náleze: Z. Prymusová
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.
projekt: ČNFD
ID: 2046654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994-09-04
náleze: Z. Prymusová
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.
projekt: ČNFD
ID: 2046554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Martinov: rybník Štěpán (PR Štěpán) toho času vysoce zabahněný, zpola zarostlý a na podzim vypuštěný (jednoletá vegetace obnažených den prakticky nevyvinuta)
nejbližší obec: Martinov, okres Opava
souřadnice: 49°51'49.53"N, 18°11'37.37"E, ± 900m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016-09-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Štěpán 1737
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'47.38"N, 18°11'33.39"E, ± 413m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.19 Botanický inventarizační průzkum PR Štěpán. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlučín U vody
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'8.36"N, 18°10'29.93"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007
nálezc: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Rekreační a sportovní areál pod Vinnou horou v Hlučíně, biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7063556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Štěpán
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'46.41"N, 18°11'33.63"E, ± 513m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
nálezc: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: Koutecká Věra. Hospodářské zásahy v přírodní rezervaci Štěpán. Biologické hodnocení podle ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb. a § 18 vyhlášky č. 395/1992 Sb.. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6633444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Štěpán
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'45.93"N, 18°11'34.02"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1996
nálezc: Zdenka Prymusová
pramen: Ing. Zdenka Prymusová. PR Štěpán. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6291688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Děhylov, rybník Štěpán
souřadnice: 49°51'49.44"N, 18°11'44.25"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-09-10
nálezc: Jan Ševčík; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský David, Ševčík Jan (2015): Terénní pozorování.
projekt: NDOP
ID: 13101088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobroslavice, Poštovní rybník
souřadnice: 49°53'3.12"N, 18°10'10.17"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-21
nálezc: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík (2015): Terénní šetření v roce 2015
projekt: NDOP
ID: 13099474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobroslavice; napuštěný rybník, na březích M1.1 a M1.7 a fragment M2.1, druhově bohaté vodní makrofyta
souřadnice: 49°53'0.45"N, 18°10'11.94"E, ± 641m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-22
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0735 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 11880119

6175b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Ostrava: pravý břeh Ostravice asi 10 m po proudu řeky od mostu v Muglinově
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'19.49"N, 18°17'11.59"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-07-24
nálezc: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /1/ Hrušovský rybník /Nachází se u Hrušova S od Ostravy, rozloha 42 ha/
nejbližší obec: Hrušov, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-09
nálezc: Jan Šmarda
pramen: Švacha A. (1950): Zprávy o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov - Orlová - Stonava - Louky-zastávka v r. 1950. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 365-369.
projekt: FLDOK
ID: 8717974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 49°51'30.00"N, 18°19'29.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-27
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1351113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohumín-Hrušov, asi 1,8 km SVV od kostela, oblast býv. Hrušovského rybníka, nyní bývalý důl Ida
souřadnice: 49°52'8.00"N, 18°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-09
nálezc: J. Šmarda
pramen: Švacha A. (1950): Zprávy o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov-Orlová-Stonava-Louky-zastávka v r. 1950. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 365-369.
projekt: ČNFD
ID: 1274691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohumín-Hrušov, asi 1,8 km SVV od kostela, oblast býv. Hrušovského rybníka, nyní bývalý důl Ida
souřadnice: 49°52'8.00"N, 18°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-09
náleze: J. Šmarda
pramen: Švacha A. (1950): Zprávy o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov-Orlová-Stonava-Louky-zastávka v r. 1950. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 365-369.
projekt: ČNFD
ID: 1274301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohumín-Hrušov, asi 1,8 km SVV od kostela, oblast býv. Hrušovského rybníka, nyní bývalý důl Ida
souřadnice: 49°52'8.00"N, 18°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-09
náleze: J. Šmarda
pramen: Švacha A. (1950): Zprávy o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov-Orlová-Stonava-Louky-zastávka v r. 1950. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 365-369.
projekt: ČNFD
ID: 1274699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrušov (Ostrava); jeden z rybníků u žel. st. "Louky - zastávka"
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°19'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-11
náleze: J. Šmarda
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov-Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 12: 266-267.
projekt: ČNFD
ID: 1169061

6175c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebovice: hojně na zaplavované louce na sev. okraji lesa proti nádraží
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'39.48"N, 18°11'16.88"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-08-05
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /6/ dubový háj na JV břehu Vrben- ského rybníka, patří do skupiny rybníku u Ostravy-Svinova, leží- cích při trati Ost
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ rybníky u Strnadova mlýna, patří do skupiny rybníku u Ostravy-Svinova, jedná se o několik menších rybníčků ležících
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
poznámka: při L břehu
ID: 8718710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Turkov
nejbližší obec: Martinov ve Slezsku, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'34.57"N, 18°11'24.23"E, ± 475m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007
náleze: Milan Žárník
pramen: Žárník Milan, Mandák Martin. Přírodní památka Turkov -inventarizační průzkum botanický a ornitologický. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6622105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Turkov
nejbližší obec: Třebovice ve Slezsku, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'34.12"N, 18°11'24.53"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1996
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Přírodní památka Turkov. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6293242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Rezavka
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'59.43"N, 18°12'15.65"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1996
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. NZCHU Rezavka. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6295161

6176a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychvald, Ostravská pánev: Rychvald Podleší, rybníky na Michálkovičském potoce, litorál
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'17.20"N, 18°21'52.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1997-08-07
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychvald - Slezsko: na okraji ryb. Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'52.06"N, 18°23'33.54"E, ± 400m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1964-06-14
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychvald, rybník Skříšovský (Malý Cihelník)
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'58.47"N, 18°21'38.92"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-26
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ rybník Cihelňák u Rychvaldu
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-11
náleze: Jan Šmarda
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov - Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 266-267.
projekt: FLDOK
ID: 8719080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skučák
souřadnice: 49°51'52.00"N, 18°23'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-13
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychvald, rybník Skříšovský oproti zastávce autobusu (pod Cihelníkem)
souřadnice: 49°51'59.90"N, 18°21'43.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-27
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychvald; rybník Cihelňák (Cihelník)
souřadnice: 49°51'54.00"N, 18°21'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-11
náleze: J. Šmarda
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov-Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 12: 266-267.
projekt: ČNFD
ID: 1169046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záblatský rybník
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'12.07"N, 18°21'40.79"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Jiří Šuhaj; Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Jiří Šuhaj. Odbahnění rybníka Záblatský v Záblatí u Bohumína biologické hodnocení.. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7047872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záblatý rybník
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'12.07"N, 18°21'40.79"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
nálezc: Jiří Šuhaj; Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Jiří Šuhaj. Odbahnění rybníka Záblatý v Záblatí u Bohumína biologické hodnocení.. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7047880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'49.91"N, 18°23'36.66"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994
nálezc: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský Stanislav. Přírodní rezervace Skučák. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6293695

6176b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doubrava - V břeh jezera, asi 0,5 km SV od areálu Dolu Doubrava
souřadnice: 49°51'9.00"N, 18°27'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-08-28
nálezc: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0281_154403_130_M1.3
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'25.96"N, 18°28'18.98"E, ± 70m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0281_154403_187_V2C
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'17.00"N, 18°28'23.88"E, ± 4m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0253_154223_97_M2.1
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná
souřadnice: 49°53'27.92"N, 18°29'12.88"E, ± 161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0196_154402_281_M1.1
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'43.24"N, 18°27'19.40"E, ± 37m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4119577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0196_154402_29_M1.3
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'18.50"N, 18°25'30.76"E, ± 49m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4117751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0196_154402_301_M1.3
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'5.54"N, 18°27'51.37"E, ± 113m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4119711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
nálezc: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-17
nálezc: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Dodatek k biologickému posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297019

6176c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Ostrava: rybník nedaleko konečné trolejbusů v Michálkovicích směrem na jih
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'33.15"N, 18°20'55.16"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08-23
náleze: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petřvald: v tůňce na haldě dolu Fučík 2, dříve Hedvika
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná
souřadnice: 49°49'1.28"N, 18°23'7.57"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-09
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petřvald: v tůňce na haldě dolu Fučík 2, dříve Hedvika
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná
souřadnice: 49°49'1.28"N, 18°23'7.57"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-08-02
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petřvald u Karviné_390049
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'19.70"N, 18°24'23.87"E, ± 28m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5077110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petřvald u Karviné_390051
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'21.07"N, 18°24'25.24"E, ± 11m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5077131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0257_154411_37_M1.1
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'31.54"N, 18°21'0.36"E, ± 162m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-01
náleze: Gabriela Lipinová
pramen: Gabriela Lipinová. t0257: t0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_65_V2C
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'19.70"N, 18°24'23.83"E, ± 36m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_28_V1F
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'38.24"N, 18°24'44.64"E, ± 16m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_70_L2.2B
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'26.98"N, 18°24'31.86"E, ± 17m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_27_V1F
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'40.91"N, 18°24'44.96"E, ± 48m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0058_154401_326_M1.1
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°50'45.64"N, 18°23'36.78"E, ± 3m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0058: t0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4116651

6176d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: "Mokroš", k.ú. Karviná - Doly (6176): jde o umělou vodní nádrž nacházející se JZ od města Karviná, blízkosti areálu Dolu Darkov, závod Barbora, S a V od nádrže jsou důlní odvaly, proběhla na nádrži vodohospodář.rekultivace.
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°49'30.00"N, 18°29'52.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Dolný A. (2002): *Libellula fulva* (Odonata) na důlním odkališti v Karviné. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 165-171.
projekt: FLDOK
ID: 8306036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Suchá_390008
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'39.46"N, 18°25'42.06"E, ± 15m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-26
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Suchá_390010
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'41.80"N, 18°25'36.34"E, ± 43m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-26
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_163_M1.1
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'9.19"N, 18°28'36.62"E, ± 38m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_38_M1.1
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°50'21.95"N, 18°28'39.50"E, ± 71m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_184_M1.1
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°50'24.86"N, 18°29'41.17"E, ± 57m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_164_M1.1
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'6.24"N, 18°28'27.16"E, ± 75m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_84_V1F
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'39.56"N, 18°25'41.88"E, ± 10m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0196_154402_304_M1.3
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°50'47.29"N, 18°27'55.01"E, ± 87m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4119741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_173_V1F
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°49'55.92"N, 18°27'23.15"E, ± 395m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_156_V1G
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'1.63"N, 18°27'30.92"E, ± 33m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_190_M1.1
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°50'10.21"N, 18°27'15.30"E, ± 88m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_114_M1.1
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°49'59.99"N, 18°25'40.30"E, ± 39m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_87_V1F
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°48'59.36"N, 18°25'43.75"E, ± 130m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_86_V1F
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.05"N, 18°26'3.73"E, ± 241m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0197_154407_189_M1.1
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°50'3.55"N, 18°27'21.42"E, ± 71m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karviná-Doly, důlní pokles u Barbory
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'4.65"N, 18°28'31.82"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Polášek Zdeněk, Jeziorski Petr, Prymusová Zdeňka. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Poklesy po důlní činnosti v lesích v Karviné-Dolech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karviná-Doly, odkaliště Mokroš
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'17.03"N, 18°29'20.38"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Polášek Zdeněk, Prymusová Zdeňka. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odkaliště Mokroš v Karviné-Dolech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019050

6177a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice u Karviné, Dolní Marklovice, břehy rybníků
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'49.49"N, 18°34'7.14"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-31
náleze: David Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198041

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Fryštát (Slezsko) příkop za kasárny.
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°51'14.41"N, 18°32'30.08"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1930
náleze: J. Hadač
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6177c; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ostravská pánev, Radecké rybníky: Dolní Marklovice, rybníční soustava na přítoku řeky Petrůvky
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°53'48.53"N, 18°33'59.86"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1997-09-02
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karviná, ryb. Panic při SZ okraji města, jeho J část
souřadnice: 49°52'30.00"N, 18°31'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-06-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0254_154404_41_M1.1
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná
souřadnice: 49°51'41.29"N, 18°33'24.34"E, ± 11m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Město u Karviné
souřadnice: 49°52'51.40"N, 18°30'22.54"E, ± 276m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zavodnělé plošky; M1.1
ID: 10715508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovice u Karviné
souřadnice: 49°53'48.24"N, 18°33'31.81"E, ± 27m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-20
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10723735

6177c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Karviná: poklesová tůň 3,7 km JJZ od hlavního nádraží
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°49'44.27"N, 18°30'48.71"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-09-13
nálezc: V. Koutecká; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /13/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: kolem rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezc: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /18/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: na rybníku Žabinec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezc: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /20/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: na Velkém mlýnském rybníku
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezc: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /19/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: v lužním lese u Prostředního rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973
nálezc: Kateřina Švendová
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /3/ letněná nádrž poblíž trati u Louky-zastávka /Louky nad Olší V od Stonavy/
nejbližší obec: Louky-zastávka
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Jan Šmarda
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov - Louky-zastávka. - Přírod.
Sborn. Ostrav. Kraje 12: 266-267.
projekt: FLDOK
ID: 8719109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /2/ rybník u Louky-zastávka /Louky nad Olší, V od Stonavy/
nejbližší obec: Louky-zastávka
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Jan Šmarda
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov - Louky-zastávka. - Přírod.
Sborn. Ostrav. Kraje 12: 266-267.
projekt: FLDOK
ID: 8719089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.60"N, 18°34'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-05-21
nálezc: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.00"N, 18°34'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-05-21
nálezc: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091838

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'40.60"N, 18°34'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-05-21
nálezc: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.00"N, 18°34'29.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-05-21
nálezc: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091825

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu
souřadnice: 49°50'13.60"N, 18°32'55.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu
souřadnice: 49°50'14.00"N, 18°32'53.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.00"N, 18°34'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 120 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'42.20"N, 18°34'33.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'40.60"N, 18°34'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 120 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'42.60"N, 18°34'33.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh
souřadnice: 49°49'8.90"N, 18°34'19.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-21
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh
souřadnice: 49°49'9.50"N, 18°34'20.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-21
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh
souřadnice: 49°50'7.40"N, 18°33'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh
souřadnice: 49°50'2.20"N, 18°33'22.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh
souřadnice: 49°50'6.80"N, 18°33'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu
souřadnice: 49°50'13.60"N, 18°32'55.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu
souřadnice: 49°50'13.40"N, 18°32'57.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-05
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu
souřadnice: 49°50'14.00"N, 18°32'53.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-05
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092304

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, J břeh
souřadnice: 49°49'55.10"N, 18°32'57.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-05
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, V břeh
souřadnice: 49°49'17.90"N, 18°34'18.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh
souřadnice: 49°49'20.90"N, 18°34'13.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh
souřadnice: 49°49'13.70"N, 18°34'21.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, slepé rameno podél silnice Karviná - Český Těšín v úseku Velkého Mlýnského rybníka
souřadnice: 49°48'26.30"N, 18°34'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, Velký Mlýnský rybník, V břeh
souřadnice: 49°48'24.50"N, 18°34'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, potok Mlýnka, staré koryto ústící do rybníku velký Myškovec při V břehu
souřadnice: 49°48'41.10"N, 18°34'23.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, potok Mlýnka, nové koryto na Z straně podél paty haldy V luhu
souřadnice: 49°48'59.50"N, 18°34'11.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.00"N, 18°34'29.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, potok Mlýnka, staré koryto ústící do rybníku velký Myškovec při V břehu
souřadnice: 49°48'41.50"N, 18°34'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092928

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.10"N, 18°34'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, JV břeh
souřadnice: 49°49'58.80"N, 18°33'20.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'41.00"N, 18°34'29.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh
souřadnice: 49°49'9.50"N, 18°34'20.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, JV břeh
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°34'21.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, JV břeh
souřadnice: 49°49'10.80"N, 18°34'22.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh
souřadnice: 49°49'8.90"N, 18°34'19.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'40.70"N, 18°34'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092853

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, potok Mlýnka, staré koryto ústící do rybníku velký Myškovec při V břehu
souřadnice: 49°48'40.50"N, 18°34'25.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092897

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh
souřadnice: 49°49'8.40"N, 18°34'19.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-20
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1093019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Karviná - Louky nad Olší, malý mokřad 2 km S od Luk nad Olší
souřadnice: 49°49'3.50"N, 18°34'50.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-16
náleze: Tomáš Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2984971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louka, Slezsko, rašelinné louky u Louky zastávky
souřadnice: 49°48'30.00"N, 18°34'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-12
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0261_154414_64_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'27.43"N, 18°34'27.30"E, ± 63m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0261_154414_56_M1.1
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'14.98"N, 18°34'42.35"E, ± 154m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0261_154414_55_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'15.16"N, 18°34'41.95"E, ± 147m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0261_154414_59_M1.1
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'27.25"N, 18°34'39.58"E, ± 410m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0254_154404_11_M1.3
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°50'55.72"N, 18°34'30.68"E, ± 17m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0254_154404_2_M1.1
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°50'55.07"N, 18°33'49.36"E, ± 39m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_68_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'39.85"N, 18°34'24.96"E, ± 8m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_74_M1.1
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná
souřadnice: 49°49'55.34"N, 18°32'55.72"E, ± 583m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_28_M1.1
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'39.28"N, 18°34'14.99"E, ± 210m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_13_M1.1
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná
souřadnice: 49°50'9.20"N, 18°31'59.48"E, ± 168m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_22_M1.3
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná
souřadnice: 49°50'35.88"N, 18°31'27.98"E, ± 35m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0282_154408_123_V1F
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'42.78"N, 18°30'4.21"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_66_M1.1
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'34.88"N, 18°34'21.79"E, ± 151m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_71_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'40.54"N, 18°34'29.24"E, ± 42m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_56_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°49'9.05"N, 18°34'16.75"E, ± 203m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0256_154409_72_M1.1
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná
souřadnice: 49°49'47.57"N, 18°33'50.40"E, ± 221m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0261_154414_58_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'26.78"N, 18°34'39.22"E, ± 403m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0261_154414_62_M1.3
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'21.38"N, 18°34'53.72"E, ± 86m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0254_154404_23_M1.3
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°50'41.64"N, 18°34'38.50"E, ± 14m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121341

6177d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0256_154409_4_M6
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'43.60"N, 18°34'54.37"E, ± 47m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122602

6241b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0212_113415_166_M1.3
nejbližší obec: Dlouhý Újezd, okres Tachov
souřadnice: 49°46'1.92"N, 12°36'49.18"E, ± 22m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0212_113415_209_M1.3
nejbližší obec: Dlouhý Újezd, okres Tachov
souřadnice: 49°46'17.08"N, 12°37'41.59"E, ± 71m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0212_113415_204_M1.3
nejbližší obec: Velký Rapotín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'23.09"N, 12°38'7.94"E, ± 35m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dlouhý Újezd
souřadnice: 49°45'24.28"N, 12°37'32.23"E, ± 87m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11040548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhý Újezd
souřadnice: 49°45'29.74"N, 12°37'49.85"E, ± 110m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11040568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhý Újezd
souřadnice: 49°45'26.75"N, 12°37'45.99"E, ± 121m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11040579

6241d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pořejovský rybník
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007
náleze: Jiří Vávra
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7071582

6242a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov, rybník Modrý Z od obce, východní břeh, obnažené dno rybníka za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Ostrov, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.06"N, 12°44'57.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-17
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13253161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0219_114312_5_V2C
nejbližší obec: Tisová u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°46'5.16"N, 12°43'25.46"E, ± 163m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0219_114312_15_M2.1
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°46'9.52"N, 12°44'13.31"E, ± 111m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k0219_114312_14_V1F
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°46'9.52"N, 12°44'17.27"E, ± 83m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bezděkovský rybník
souřadnice: 49°45'17.33"N, 12°42'36.87"E, ± 213m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-07-25
náleze: Jan Černý; Jana Juráková; Markéta Kašparová
pramen: Jan Černý (2013): Sběr faunistických a floristických dat v rámci působnosti AOPK ČR 2013-2015
projekt: NDOP
poznámka: litorál letněného rybníka
ID: 11918206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'55.96"N, 12°43'43.99"E, ± 69m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10907870

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trnová u Tachova
souřadnice: 49°47'14.62"N, 12°41'55.28"E, ± 34m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10916664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°47'2.96"N, 12°44'16.32"E, ± 76m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10920038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Tisovské rybníky (Andělský rybník)
souřadnice: 49°45'44.10"N, 12°42'9.10"E, ± 175m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-08-22
nálezcce: Jiří Sladký
pramen: Sladký Jiří (2001): Sběr floristických dat v působnosti KS Plzeň
projekt: NDOP
ID: 10240448

6242b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0219_114312_81_M1.3
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°46'39.04"N, 12°45'12.92"E, ± 8m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620115

6242c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Sedliště, Polní rybník JJV od obce, rybník za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Nové Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°43'27.60"N, 12°40'50.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-17
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 833. Staré Sedliště: břehy a travnaté porosty rybníka Široký
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1966
nálezcce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'23.53"N, 12°42'43.86"E, ± 342m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-30
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11019148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'29.53"N, 12°43'38.87"E, ± 709m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
nálezce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11003301

6242d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0223_114318_101_M1.1
nejbližší obec: Málkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°44'2.54"N, 12°48'59.58"E, ± 9m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. k0223: k0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621687

6243a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lobzy: při okraji rybníčka v obci
nejbližší obec: Lobzy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'11.00"N, 12°51'38.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1999
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147551

6243b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0173_114320_232_M1.1
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'19.91"N, 12°58'28.34"E, ± 79m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0214_114315_41_M1.3
nejbližší obec: Víchov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'10.75"N, 12°56'48.16"E, ± 176m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
nálezce: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3621082

6243c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Holostřevy, Velký holostřevský rybník, obnažené dno u S až SSV břehu částečně vypuštěného rybníka, cca 1,1 km VSV od kostelíka v obci
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°43'19.80"N, 12°52'27.60"E, ± 70m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2015-08-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brod u Stříbra: S obce v korytě bezejmenného potoka V kóty 472,7
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'45.00"N, 12°54'51.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Málkovice: vodní nádrž na potoce Šárka blíž dálnice, V obce
nejbližší obec: Málkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°44'31.00"N, 12°50'49.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147559

6243d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stříbro_2080110
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'53.20"N, 12°58'51.78"E, ± 26m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5249417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0173_114324_10_V1F
nejbližší obec: Kladruby u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'12.06"N, 12°55'11.21"E, ± 8m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3623004

6244a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Petrské údolí
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1976
nálezce: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978
ID: 6679012

6244b

lokalita: Sulislav, obnažené dno rybníka 650-800 m VSV od návsi
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.77"N, 13°4'54.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0209_114417_949_M1.3
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'35.86"N, 13°6'6.34"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0209_114417_836_M1.3
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'52.67"N, 13°5'49.81"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: k0209_114417_842_M1.3
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'38.38"N, 13°6'5.29"E, ± 68m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628761

6244c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0210_114422_801_V1F
nejbližší obec: Vlkyš, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'17.83"N, 13°3'27.07"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0210: p0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3629358

6245b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0202_123311_899_M1.1
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.37"N, 13°19'40.33"E, ± 56m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5657598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0202_123311_899_M1.1
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'19.54"N, 13°19'41.70"E, ± 17m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5657653

6245d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň Obytná Zóna Valcha
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
nálezc: Zdeňka Chocholoušková; Miroslav Hájek; Václav Bošek; David Fischer
pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6990906

6246a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, sádky pod ryb. Košinář v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°24'8.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-22
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pilsen: Lochotiner Guella (Koschutka)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'21.16"N, 13°21'26.34"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1878
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205511

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bolevecký rybník u Plzně
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'27.79"N, 13°23'54.65"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205481

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bolevec. Na pokraji louky u kompostu při silnici za hájovnou "Dostálka"
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'7.29"N, 13°22'25.06"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1938-07-24
náleze: A. Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161169

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Plzeň: pokraj Velkého rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'36.57"N, 13°23'29.55"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-08-30
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160985

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Plzeň: luční strouha vodní (odtok z rybníka) na Petrouškách (?) u Bolevce [na Petrovkách]
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'13.03"N, 13°21'56.08"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-09-30
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160987

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Při luční struze u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'49.96"N, 13°23'14.11"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-08-30
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.139-134: Plzeň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B')
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°24'54.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sním.7. Plzeň-Bolevec: Šídlovský rybník:
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-07-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1999): Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. - Calluna 4: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7954085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sním.8. Plzeň-Bolevec: Šídlovský rybník: na S okraji louže při J břehu rybníka
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'2.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-07-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1999): Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. - Calluna 4: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7954091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sním.6. Plzeň-Bolevec: Šídlovský rybník:
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-07-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1999): Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. - Calluna 4: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7954080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velký rybník, východní břeh "Malého rybníka"
souřadnice: 49°46'33.00"N, 13°24'22.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velký rybník, při východním břehu ("Malý rybník", "V Chobotu")
souřadnice: 49°46'28.00"N, 13°24'21.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolevec, Senecký rybník, při severním břehu rybníka
souřadnice: 49°47'13.00"N, 13°23'22.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993-06-11
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovka (údolí Boleveckého potoka k silnici Plzeň-Bolevec - Záluží) V od mostu přes potok
souřadnice: 49°47'18.00"N, 13°21'44.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989-07-05
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetace chráněného území Petrovka. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 61-72.
projekt: ČNFD
ID: 2175639

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrovka (údolí Boleveckého potoka k silnici Plzeň-Bolevec - Záluží), JV část
souřadnice: 49°47'9.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989-07-05
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetace chráněného území Petrovka. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 61-72.
projekt: ČNFD
ID: 2175500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plzeň, Bolevecké rybníky
souřadnice: 49°47'7.00"N, 13°23'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-10-27
náleze: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2291179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník
souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°23'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-08-16
náleze: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, S břeh
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°23'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-07-29
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, S pobřeží
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°23'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-07-31
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: rybník Košinář, JZ cíp u hráze
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°24'4.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-12
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, Z břeh
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°23'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-19
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, Z břeh
souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°23'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-19
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, Z břeh
souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°23'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-19
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, Z břeh
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°23'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-19
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, SV cíp
souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°23'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-21
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, západ v SZ zaměřovaném cípu
souřadnice: 49°46'38.00"N, 13°24'11.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-30
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Kamenný rybník
souřadnice: 49°47'24.00"N, 13°22'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-08-31
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Třemošenský rybník, při J břehu u hráze
souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°22'60.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-02
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: rybník Nováček
souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°22'59.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-02
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: rybník Šídlo, JZ břeh
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°22'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-04
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: rybník Šídlo, Z cíp
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°22'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-04
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, SV cíp
souřadnice: 49°46'34.00"N, 13°24'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-07
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, v zálivu na J břehu pod Bílou Horou
souřadnice: 49°46'18.00"N, 13°24'0.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-08
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, V břeh
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°23'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-11
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Senecký rybník, SV cíp
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°23'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-11
nálezce: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plzeň, Bolevecké rybníky: rybník Košinář
souřadnice: 49°46'49.00"N, 13°23'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-12
nálezc: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, S břeh
souřadnice: 49°46'28.00"N, 13°23'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950-09-14
nálezc: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2290514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenný rybník na Plzeňsku
souřadnice: 49°47'28.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1943
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Chráněná přírodní oblast Kamenného rybníka na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 36: 53-62.
projekt: ČNFD
ID: 2351937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenný rybník na Plzeňsku
souřadnice: 49°47'28.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1943
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Chráněná přírodní oblast Kamenného rybníka na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 36: 53-62.
projekt: ČNFD
ID: 2351932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0202_123312_911_M1.7
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'53.83"N, 13°23'57.44"E, ± 80m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0202_123312_927_M1.1
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'21.18"N, 13°23'41.14"E, ± 6m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0202_123312_915_M1.3
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'59.63"N, 13°23'32.10"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0202_123312_921_M1.3
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'28.88"N, 13°24'6.16"E, ± 4m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Petrovka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'20.36"N, 13°21'42.60"E, ± 952m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989
náleze: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. CHPV Petrovka - inventarizační průzkum. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6676450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolevec
souřadnice: 49°47'15.62"N, 13°23'11.87"E, ± 12m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-05-31
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10379778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolevec
souřadnice: 49°46'51.69"N, 13°23'56.61"E, ± 139m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-07-07
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10398534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolevec
souřadnice: 49°46'48.25"N, 13°24'0.30"E, ± 186m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-07-22
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10407706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bolevec
souřadnice: 49°46'17.81"N, 13°23'49.28"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-07-22
nálezce: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10407661

6246b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Plzeň. Břehy Mže u Bukovce
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'26.09"N, 13°26'20.50"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1909-08-17
nálezce: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205414

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Plzeň: Břeh Mže ve Studeném dole u Bukovce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'25.67"N, 13°26'22.04"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1909-08-17
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971; 2 položky
ID: 13160984

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Příkop luční u Bílé Hory
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.51"N, 13°24'40.38"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-07-17
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6246a; rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň-Bukovec, v Berounce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'26.93"N, 13°26'17.46"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-18
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeň-Bukovec, v Berounce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'25.20"N, 13°26'24.52"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179555

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Druztová, v Berounce
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'33.40"N, 13°27'26.97"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13179999

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Dolany (u Chrástu), v Berounce
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'56.98"N, 13°28'11.51"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-19
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. L.Hrouda 2005
ID: 13180001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005, (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020676

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019454

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Červený Hrádek, údolí potůčku, 700 m jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°45'10.00"N, 13°28'3.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0044_123318_807_V1F
nejbližší obec: Kyšice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'0.65"N, 13°29'26.88"E, ± 3m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Martin Střelec
pramen: Martin Střelec. p0044: p0044. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729018

6246c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Pilsen
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'52.02"N, 13°22'42.06"E, ± 5500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1870
náleze: Cohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litice u Plzně, ve stojaté vodě slepého ramene Radbuzy na pravém břehu řeky, ca. 1300 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'15.55"N, 13°20'30.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-10
náleze: E. Honzíková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°41'N, 13°21'E od autora, det. Sofron J.
ID: 13161149

původní jméno: žabník jitrocelový
lokalita: Plzeň-Lobzy. V severním rybníčku sadu v lomu u školy.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'27.24"N, 13°24'25.68"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-10-22
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161168

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Plzeň: luční strouha vodní u Lobež
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'31.50"N, 13°24'18.50"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-09-14
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971; 2 položky
ID: 13160988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderalní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - *Erica* 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7943228

6247a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Rokycany: louže v lese sev. Nov. Dvora (obec Osek) blíž pokraje
nejbližší obec: Osek, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'43.12"N, 13°34'22.29"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1897-08-16
náleze: F. Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeňsko: Bušovice, u Dolního Kokotského rybníka
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'36.60"N, 13°32'18.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-07-12
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161153

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Louže v lese u Nového Dvora blíž Oseka
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'42.17"N, 13°34'36.04"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1897-08-16
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161164

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vrchíček b. Rokytzan [Vršíček]
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'31.76"N, 13°34'5.02"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1893-08
náleze: J. Hasslinger
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vitinka_8000106
nejbližší obec: Vitinka, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'19.68"N, 13°34'4.22"E, ± 76m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-11
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0800. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5858886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bušovice
souřadnice: 49°46'37.75"N, 13°32'18.49"E, ± 133m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-09-28
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10476476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kokotské rybníky - Horní Kokotský
souřadnice: 49°46'38.04"N, 13°32'43.44"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-29
náleze: Jiří Sladký; Jana Juráková; Daniela Hlinková
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 11177771

6247b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rokycansko: okraj břehu Oseckého potoka 1,5 km za vsí směrem k Volduchám
nejbližší obec: Osek, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'36.84"N, 13°36'36.08"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-07-09
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161157

původní jméno: neuvedeno
lokalita: U rybníka Labutinky. Osek
nejbližší obec: Osek, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'53.65"N, 13°35'7.56"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1937-08-16
náleze: F. Zikán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Volduchy: u křižovatky silnic z Oseka a Volduch na Rokycany, vlhký příkop, přilehlá kulturní louka a pole
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
náleze: P. Karlík
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 190. Volduchy: vypuštěný rybník v osadě Habr
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Osek u Rokycan: břeh rybníka Karásek při ústí Oseckého potoka
souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°35'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-07-20
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Lemová společenstva Oseckého potoka na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 20: 31-44.
projekt: ČNFD
ID: 2163203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0118_123315_25_V1F
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'14.99"N, 13°39'9.79"E, ± 22m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. p0118: p0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3728402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0118_123315_9_M2.1
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'8.52"N, 13°38'31.27"E, ± 167m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. p0118: p0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3728296

6247c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rokycany
souřadnice: 49°44'54.41"N, 13°33'38.78"E, ± 141m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-05-29
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10644093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rokycany
souřadnice: 49°44'58.31"N, 13°33'36.72"E, ± 152m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-05-29
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10643865

6247d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Okolí Rokycan: v příkopě u cihelny v Rokyc.
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'33.71"N, 13°35'40.51"E, ± 4000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-07-23
náleze: Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 61. Rokycany: rybníček 1,7 km j. od železničního nádraží
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: I. Matějková; J. Sladký
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834401

6248a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V rákosinách rybníka Holoubkovského
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'36.90"N, 13°42'2.11"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1911-08
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205342

původní jméno: *Alisma plantago lanceolatum*
lokalita: Při potoce "Na Chejlavě" u Holoubkova, slatina
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'59.89"N, 13°40'48.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ?-09-10
ID: 10205330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 229. Medový Újezd: stavba rybníka j. od obce
nejbližší obec: Medový Újezd, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: Z. Chocholoušková; T. Č. Kučera
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 242. Holoubkov: Lamačský rybník, obnažené dno, 1,3 km jz. až zjz. od železniční stanice Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Šandová; M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0207_123411_930_M1.1
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'41.45"N, 13°42'27.86"E, ± 133m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3734670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0207_123411_875_M1.1
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'47.26"N, 13°40'51.53"E, ± 49m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3734560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holoubkov; zadní část po letech znovunapuštěného rybníka se zblochanem
souřadnice: 49°46'42.27"N, 13°42'27.30"E, ± 84m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-03
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12750591

6248b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mýto v Čechách; úzký pás ostřic (do 1 m řířky) podél břehu rybníka
souřadnice: 49°47'5.74"N, 13°45'43.12"E, ± 28m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2013-09-08
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12748497

6248c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h49. Hůrky: zastíněný rybníček západně od silnice 1 km jihojihozápadně od Hůrek
datum: 2003-07-11
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.-11. července 2003. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103-164. [pp. 154-164]
projekt: FK ČBS
ID: 8845848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strašice (Brdy), vojenská cvičná plocha Na Bahnech, ca 3 km J-JJZ od obce
souřadnice: 49°42'27.40"N, 13°44'31.30"E, ± 20m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-08-15
nálezcce: R. Hlaváček
projekt: ČNFD
ID: 1191006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strašice (Brdy), vojenská cvičná plocha Na Bahnech, ca 3 km J-JJZ od obce
souřadnice: 49°42'29.10"N, 13°44'40.70"E, ± 20m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-08-16
nálezcce: R. Hlaváček
projekt: ČNFD
ID: 1191017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0438_123422_8_M2.1
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'51.20"N, 13°44'28.10"E, ± 44m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3738012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0507_221202_195_X6
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'4.64"N, 13°43'29.28"E, ± 122m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezcce: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0438_123422_9_M1.3
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'52.46"N, 13°44'27.24"E, ± 4m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3738014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0507_221202_195_X6
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'4.64"N, 13°43'29.28"E, ± 122m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezcce: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169526

6248d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Strašice: intravilán obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179328

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 380. Strašice: rybník a loučka u autobusové zastávky Hut
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834407

6249a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neřežín: bývalý vojenský prostor Hrachoviště, mokřiny a kaluže na cestách
nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'32.00"N, 13°53'53.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2016-06-12
nálezc: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podluhy v Brdech; rozježděné plochy bez vegetace, místy voda v kolejších, místy mokřinky se zblochanem (M1.5) nebo sítinou (T1.10)
souřadnice: 49°47'31.08"N, 13°53'55.85"E, ± 314m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-06-07
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 12568063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podluhy v Brdech; periodicky zamokřená terénní deprese s pryskyřníkem a bahničkou
souřadnice: 49°47'26.01"N, 13°53'55.11"E, ± 4m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-08-02
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12795722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chaloupky; tři nové rybníčky s výsadbou komerčních vod. rostlin, ve dvou dom. řezan, v jednom vachta
souřadnice: 49°46'57.66"N, 13°52'59.67"E, ± 111m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-08-10
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1B
ID: 12796374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrachoviště
souřadnice: 49°47'25.08"N, 13°54'4.36"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-05-11
náleze: David Fischer
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11924606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrachoviště
souřadnice: 49°47'25.08"N, 13°54'4.36"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-08-02
náleze: David Fischer
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11924610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrachoviště
souřadnice: 49°47'25.08"N, 13°54'4.36"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-05-21
náleze: David Fischer
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11924608

6249b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křešín v Brdech; mokřina na křižovatce lesních cest, část rozdupána zvěří
souřadnice: 49°47'15.04"N, 13°55'47.18"E, ± 7m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-08-09
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 12563556

6249d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obecnice, vodní nádrž Obecnice (Octárna)
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'5.20"N, 13°55'30.55"E, ± 400m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-10-11
náleze: R. Hlaváček; I. Bufková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179995

6250a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čenkov, tůň na pravém břehu Litavky 300 m SSZ od Medalova mlýna
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°45'51.00"N, 14°0'27.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-06-02
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboš, rybníček 300 m JZ od statku Náves
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'30.02"N, 14°2'25.04"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboš, lesní rybníček 300 m SZ od statku Náves
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'40.01"N, 14°2'25.66"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 450. Tůň na P břehu Litavky nad lok.č.449, tj.rybník na P břehu Litavky 1km J od Čenkova, 300m SSZ od Medalova mlýna.
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°45'51.00"N, 14°0'27.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 449. Rybník na P břehu Litavky 1km J od Čenkova
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°45'56.00"N, 14°0'22.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 383. Rybník 300m JZ od statku Náves u Hluboši.
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'30.00"N, 14°2'24.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 387. Nádrž nad lok.č.388. tj. rybník 1km SZ od Bukové u Příbramě.
nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'17.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 384. Lesní rybník 300m SZ od statku Náves u Hluboši.
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'41.00"N, 14°2'26.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.22.sním.424.lok.387. Nádrž nad lok.č.388. tj. rybník 1km SZ od Bukové u Příbramě.
nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'17.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.20.sním.374.lok.385. Horní rybník v oboře 400m V od statku Náves u Hluboši.
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°2'58.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.71.lok.383. Rybník 300m JZ od statku Náves u Hluboši.
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'30.00"N, 14°2'24.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Náves, horní rybník v oboře 400 m V od Návsí
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°2'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Buková u Př. nádrž nad č. 388
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'17.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Náves, rybník 300 m JZ od Návsi
souřadnice: 49°45'30.00"N, 14°2'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082138

6250b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobříš, horní rybníček 800 m JV od osady Trnová
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°8'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-10-05
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhotka, rybník 1 km S od vsi
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'52.57"N, 14°9'22.55"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 461. Sychrovský rybník u Sychrova (pravý přítok)
nejbližší obec: Sychrov, okres Příbram
souřadnice: 49°45'46.00"N, 14°6'28.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.
nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 459. Rybník u SV rohu Vackova rybníka tj. lok.č.460 Vackův rybník u Holšín

nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram

souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.12.sním.210.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.11.sním.205.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.27.sním.509.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.27.sním.508.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.22.sním.425.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.20.sním.375.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.12.sním.211.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.12.sním.212.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028797

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.4.sním.72.lok.459. Rybník u SV rohu Vackova rybníka tj. lok.č.460 Vackův rybník u Holšín

nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram

souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 399. Rybník u lomu 600m JZ od hráze nádrže Chotobuš u Dobříše.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'27.00"N, 14°9'52.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 403. Rybník 1km S od Lhotky.

nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram

souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.14.sním.261.lok.403. Rybník 1km S od Lhotky.
nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram
souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 327. Rybníček nad cestou 600m Z od Trnové.
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram
souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 285. Z rybník v Dlouhé Lhotě
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°7'3.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 242. Rybník 100m pod lok.č.241 tj. lesní rybník v údolí 800m JV od Trnové.
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°8'20.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 241. Lesní rybník v údolí 800m JV od Trnové.
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°8'19.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.23.sním.445.lok.241. Lesní rybník v údolí 800m JV od Trnové.
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°8'19.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-10-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 477) Lhotka u Obořiště, podle kanálu od silnice na Dolní Svaté Pole
nejbližší obec: Lhotka u Obořiště
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 468) Rosovice, údolní louky v lesích u Klínkova vrchu, S obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 464) Buková u Příbramě, rybník v lesích v osady Malá Buková
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'10.00"N, 14°7'38.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-22
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'31.90"N, 14°7'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Holšiny, rybník u SV rohu Vackova r. (č. 460)
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Buková, Dražský rybník 800 m VSV od Malé Bukové
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lhotka, rybník 1 km S od Lhotky
souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trnová, lesní rybník v údolí 800 m JV od Trnové
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°8'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trnová u Dobříše, rybníček v oploceném areálu přímo u silnice Dobříš-Hostomice
souřadnice: 49°47'46.00"N, 14°7'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-09-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0497_124318_95_V2C
nejbližší obec: Lhotka u Dobříše, okres Příbram
souřadnice: 49°45'52.09"N, 14°9'20.74"E, ± 60m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Václav Kugler
pramen: Václav Kugler. a0497: a0497. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3774615

6250c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Dušníky pr. Příbram
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°42'52.32"N, 14°0'43.73"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1899-09
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Líha, rybníček na Z konci vsi
nejbližší obec: Líha, okres Příbram
souřadnice: 49°43'20.47"N, 14°4'6.52"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pičín, rybník v polích 1 km JZ od vsi
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'17.25"N, 14°2'44.80"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bratkovice, tůňka u Litavky 250 m V od nádraží
nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'19.81"N, 14°0'22.54"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardavec, rybníček 700 m VJV od vsi
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°43'37.48"N, 14°1'35.62"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhové Dušníky, rybník 300 m ZJZ od statku Skorotín
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'1.65"N, 14°1'22.26"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhové Dušníky, lesní rybníček na kopci Jezírka 1,75 km V od vsi
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°42'52.00"N, 14°2'14.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardavec, rybník 600 m JJV od vsi
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°43'32.54"N, 14°1'22.16"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhové Dušníky, rybníček nad silnicí u osady Drátovna
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'3.84"N, 14°0'59.49"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Občov, rybníček u silnice u SV konce vsi
nejbližší obec: Občov, okres Příbram
souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°4'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 454. Rybník Pilka u Pičína.
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'31.00"N, 14°4'34.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 453. Hluboký rybník u Kotečic
nejbližší obec: Kotečice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°5'0.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 341. Rybník 300m ZJZ od statku Skorotín,
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'18.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 343. Rybník nad silnicí, pod lok.č.342 tj. rybník 500m Z od statku Skorotín,
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'5.00"N, 14°1'1.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 339. Lesní rybníček na kopci Jezírka, 1,75km V od Trhových Dušníků.
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°42'52.00"N, 14°2'14.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 345. Rybník 700m VJV od Kardavce.
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°43'36.00"N, 14°1'37.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 342. Rybník 500m Z od statku Skorotín,
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'8.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 344. Rybník 600m JJV od Kardavce.
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°43'34.00"N, 14°1'21.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 363. Rybník u Z okraje Líhy.
nejbližší obec: Líha, okres Příbram
souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°4'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 338. JZ návesní rybník v Hluboši.
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°44'46.00"N, 14°0'56.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 393. Rybník v polích 1km JZ od Pičína u Příbrami.
nejbližší obec: Pičín u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°2'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.28.sním.521.lok.341. Rybník 300m ZJZ od statku Skorotín,
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'18.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030022

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.21.sním.400.lok.345. Rybník 700m VJV od Kardavce.
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°43'36.00"N, 14°1'37.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004-07-23
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.29.sním.546.lok.343. Rybník nad silnicí, pod lok.č.342 tj. rybník 500m Z od statku Skorotín,
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'5.00"N, 14°1'1.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.19.sním.355.lok.343. Rybník nad silnicí, pod lok.č.342 tj. rybník 500m Z od statku Skorotín,
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'5.00"N, 14°1'1.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 196. Rybník u silnice u SV konce Občova.
nejbližší obec: Občov u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°4'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 101) Trhové Dušníky, lesní cesta mezi hájovnou Skorotína silnicí 0,5 km J vísky Žírovny
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skorotín, rybník nad silnicí, pod č. 342
souřadnice: 49°43'5.00"N, 14°1'1.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1084057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kardavec, rybník 700 m VJV od Kardavce
souřadnice: 49°43'36.00"N, 14°1'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kardavec, rybník 700 m VJV od Kardavce
souřadnice: 49°43'36.00"N, 14°1'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skorotín, rybník 300 m ZJZ od Skorotína
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'18.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skorotín, rybník nad silnicí, pod č. 342
souřadnice: 49°43'5.00"N, 14°1'1.00"E, ± 20m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0401_124321_105_T1.4
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'1.63"N, 14°1'27.84"E, ± 28m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0401_124321_146_M1.1
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°43'37.63"N, 14°1'35.98"E, ± 10m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0401_124321_101_M1.3
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'2.10"N, 14°1'18.34"E, ± 23m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775565

6250d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalka, rybník ve vsi mezi rybníky Hladov a Červený
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'22.93"N, 14°6'33.45"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kotečnice, Návesní rybník
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'7.51"N, 14°5'28.41"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kotečnice, Chlumský rybník
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'55.23"N, 14°5'41.54"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol, prostřední rybník u statku u J okraje vsi
nejbližší obec: Suchdol, okres Příbram
souřadnice: 49°43'22.34"N, 14°5'1.95"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhá Lhota, horní rybník ve vsi
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°43'14.91"N, 14°7'4.14"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalka, rybníček pod hrází rybníka Padrť
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'22.41"N, 14°5'58.87"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 356. Rybník mezi lok.č.355 a 357 tj. malý rybník ve Skalce a Červený rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°6'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 376. Chlumský rybník u Kotenčic.
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'0.00"N, 14°5'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 358. Červený rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 367. Rybník u JZD v Suchdole mezi lok.č. 365 a 366 tj. S rybník v Suchdole a Nelibocký rybník u J konce Suchdola.
nejbližší obec: Suchdol, okres Příbram
souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°5'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.28.sním.524.lok.367. Rybník u JZD v Suchdole mezi lok.č. 365 a 366 tj. S rybník v Suchdole a Nelibocký rybník u J konce Suchdola.

nejbližší obec: Suchdol, okres Příbram

souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°5'4.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-08-12

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.20.sním.382.lok.367. Rybník u JZD v Suchdole mezi lok.č. 365 a 366 tj. S rybník v Suchdole a Nelibocký rybník u J konce Suchdola.

nejbližší obec: Suchdol, okres Příbram

souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°5'4.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-08-12

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 357. Rybník mezi lok.č. 356 a 358 rybník mezi lok.č.355 a 357 tj. malý rybník ve Skalce a Červený rybník u Skalky

nejbližší obec: Skalka, okres Příbram

souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°6'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.27.sním.510.lok.283. Rybník pod hrází rybníka Padrt u Skalky

nejbližší obec: Skalka, okres Příbram

souřadnice: 49°42'27.00"N, 14°5'50.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 283. Rybník pod hrází rybníka Padrt u Skalky

nejbližší obec: Skalka, okres Příbram

souřadnice: 49°42'27.00"N, 14°5'50.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol, rybník u JZD mezi č. 365 a 366
souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°5'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol, rybník u JZD mezi č. 365 a 366
souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°5'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalka, rybník pod hrází r. Padrť
souřadnice: 49°42'27.00"N, 14°5'50.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083880

6251a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budínek, Pařezitý rybník
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram
souřadnice: 49°45'32.69"N, 14°10'59.30"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stará Huť, rybník Strž
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'37.28"N, 14°12'8.53"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budín, rybníček na potoce 700 m SV od vsi
nejbližší obec: Budín, okres Příbram
souřadnice: 49°45'6.00"N, 14°11'55.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mokrovraty, rybníček 500 m JV od nádraží
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°47'32.00"N, 14°14'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 279. Pařezatý rybník u Budínku.
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 276. Svatopolský rybník
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram
souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 272. Rybník na potoce nad Rybníky, 700m SV od Budína.
nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram
souřadnice: 49°45'7.00"N, 14°11'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.11.sním.194.lok.272. Rybník na potoce nad Rybníky, 700m SV od Budína.
nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram
souřadnice: 49°45'7.00"N, 14°11'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.6.sním.94.lok.272. Rybník na potoce nad Rybníky, 700m SV od Budína.

nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram

souřadnice: 49°45'7.00"N, 14°11'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.6.sním.98.lok.276. Svatopolský rybník

nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram

souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.5.sním.85.lok.276. Svatopolský rybník

nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram

souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.20.sním.370.lok.272. Rybník na potoce nad Rybníky, 700m SV od Budína.

nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram

souřadnice: 49°45'7.00"N, 14°11'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.27.sním.499.lok.279. Pařezatý rybník u Budínku.

nejbližší obec: Budínek, okres Příbram

souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-08

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.6.sním.96.lok.272. Rybník na potoce nad Rybníky, 700m SV od Budína.

nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram

souřadnice: 49°45'7.00"N, 14°11'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 42. Rybník 500m JV od nádraží Mokrovraty
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°47'32.00"N, 14°14'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 506) Stará Huť, V okraji rybníka Strž JV za městem
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 500) Dobříš, rybník Papež
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budín, rybník na potoce nad Rybníky, 700 m SV od Budína
souřadnice: 49°45'6.00"N, 14°11'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařezitý rybník u Budínku
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svaté Pole, Svatopolský rybník
souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budín, rybník na potoce nad Rybníky, 700 m SV od Budína
souřadnice: 49°45'6.00"N, 14°11'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budín, rybník na potoce nad Rybníky, 700 m SV od Budína
souřadnice: 49°45'6.00"N, 14°11'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budín, rybník na potoce nad Rybníky, 700 m SV od Budína
souřadnice: 49°45'6.00"N, 14°11'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1082618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pařezitý rybník u Budínku
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0342_124319_49_M1.3
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'58.18"N, 14°13'46.09"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3774698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Huť
souřadnice: 49°45'58.07"N, 14°13'45.57"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10892376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Drhovy
souřadnice: 49°45'8.47"N, 14°13'24.22"E, ± 56m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10892313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kozí Hory
souřadnice: 49°45'25.86"N, 14°14'20.35"E, ± 62m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-31
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10895811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kozí Hory
souřadnice: 49°45'26.02"N, 14°14'23.54"E, ± 33m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-31
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10895798

6251b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0423_124320_32_M1.5
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram
souřadnice: 49°45'47.84"N, 14°15'44.93"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0423_124320_88_T1.5
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram
souřadnice: 49°45'0.32"N, 14°19'17.15"E, ± 212m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0423_124320_95_M1.3
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram
souřadnice: 49°45'13.54"N, 14°18'35.24"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0423_124320_94_M1.3
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram
souřadnice: 49°45'11.66"N, 14°18'33.44"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0116_124315_98_V2C
nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°46'51.53"N, 14°15'30.92"E, ± 11m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3772877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0116_124315_98_V2C
nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°46'51.53"N, 14°15'30.92"E, ± 11m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3772874

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borotice
souřadnice: 49°45'47.84"N, 14°15'44.95"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-31
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10895620

6251c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 538) Daleké Dušníky, lesy V-JVV od obce
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječnick
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607930

6251d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vaječnick
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0423_124320_48_M1.5
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'37.86"N, 14°16'18.66"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezcce: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borotice
souřadnice: 49°44'37.86"N, 14°16'18.86"E, ± 14m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-01
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2431 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10898478

6252b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blaženice_520152
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'23.50"N, 14°27'20.66"E, ± 67m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-04
nálezcce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097236

6252c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nalžovické Podhájí; Silně ruderalizovaná olšina, pozorován čáp černý.
souřadnice: 49°42'44.66"N, 14°22'39.25"E, ± 320m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-08-23
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12636074

6252d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radíč_1770266
nejbližší obec: Radíč, okres Příbram
souřadnice: 49°43'0.44"N, 14°25'45.30"E, ± 68m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-30
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radíč_1770037
nejbližší obec: Radíč, okres Příbram
souřadnice: 49°42'33.48"N, 14°25'2.64"E, ± 18m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-31
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radíč; Rozptýlené rákosiny kolem rybníka.
souřadnice: 49°43'5.79"N, 14°25'43.39"E, ± 45m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-28
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12640243

6253a

původní jméno: *Alisma*
lokality: Central Bohemia, Benešov distr., Soběšovice, bottom of Polník (pond), NE of the church
nejbližší obec: Soběšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'45.00"N, 14°32'50.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-06
náleze: J. Kirschner; L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrášťany u Benešova_1510226
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'43.26"N, 14°32'30.41"E, ± 19m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0425_124419_26_M2.1
nejbližší obec: Neveklov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'6.84"N, 14°33'20.45"E, ± 221m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0425_124418_47_M2.1
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'11.64"N, 14°31'2.57"E, ± 105m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0421_124414_103_M1.3
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'43.26"N, 14°32'30.41"E, ± 23m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0425_124419_70_M1.3
nejbližší obec: Neštětice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'59.29"N, 14°33'23.26"E, ± 38m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0425_124419_110_M1.3
nejbližší obec: Neveklov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'0.76"N, 14°31'48.72"E, ± 75m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784528

6253b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Benešov, Konopiště, sádka Papírna pod Jarkovickým rybníkem
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Semovice, rybí sádka pod ryb. Semovický při JV okraji obce
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Benešovsko, Semovice, rybí sádka pod ryb. Semovický při JV okraji obce, sádka č. 1
souřadnice: 49°45'2.50"N, 14°39'38.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tvoršovice; S část obce s rybníčky
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0425_124419_149_M2.1
nejbližší obec: Neštětice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'7.09"N, 14°35'1.43"E, ± 53m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0421_124414_125_M1.5
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'26.26"N, 14°34'54.59"E, ± 152m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Michaela Klauďisová
pramen: Michaela Klauďisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0146_133316_130_L2.2A
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'39.82"N, 14°39'36.00"E, ± 284m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0146_133316_151_V1F
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'10.69"N, 14°39'41.44"E, ± 9m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neštětice
nejbližší obec: Neštětice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'2.83"N, 14°34'57.35"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996
náleze: Alexandra Klaudisová; Lenka Krátká
pramen: Krátká L. Bělce, Blažim, Dalešice, Jablonná, Mlékovice, Neštětice, Příbyšice, Tisem- místní systém ekologické stability. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6895010

6253c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořetice, soustava rybníčků pod lesem a jedna sádka ve dvoře domu č. 13 při západním okraji obce; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádky
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'28.67"N, 14°30'41.58"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maršovice, v obci
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0514_124424_56_M1.3
nejbližší obec: Zderadice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'18.44"N, 14°32'26.20"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-18
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. a0514: a0514. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0514_124424_45_M1.3
nejbližší obec: Zderadice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'35.36"N, 14°32'25.01"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-18
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. a0514: a0514. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0443_124423_153_M1.3
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'25.68"N, 14°31'10.02"E, ± 11m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. a0443: a0443. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2003 - 12.07.2004
ID: 3785358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0443_124423_43_M1.3
nejbližší obec: Zádolí u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'6.65"N, 14°30'47.70"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. a0443: a0443. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2003 - 12.07.2004
ID: 3785296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0443_124423_179_M1.3
nejbližší obec: Zádolí u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°43'54.37"N, 14°31'15.60"E, ± 31m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. a0443: a0443. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2003 - 12.07.2004
ID: 3785364

6254b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 41. sním. 101. Vlašimsko: Bořeňovice, rybník Habřina
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'42.00"N, 14°46'44.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 30. sním. 93. Vlašimsko: Dobříčkov, rybník u hájovny
nejbližší obec: Dobříčkov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'16.00"N, 14°46'21.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
poznámka: MMI
ID: 9673316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 14. sním. 118. Vlašimsko: Čeňovice, Velký rybník
nejbližší obec: Čeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'54.00"N, 14°47'32.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 15. sním. 116. Vlašimsko: Čeňovice, Velký rybník
nejbližší obec: Čeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'54.00"N, 14°47'32.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 3. sním. 110. Vlašimsko: Bořeňovice, rybník u silnice
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'4.00"N, 14°48'0.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 4. i tab. 5. sním. 144. Vlašimsko: Třebešice, rybník SZ od obce /tab. 5.,21.8.1992,str.68/
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'41.00"N, 14°49'20.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 97. Vlašimsko: Struhařov, rybník pod Velkým rybníkem
nejbližší obec: Struhařov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'46.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-03
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9671702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Struhařov, Vlašimsko, rybník pod Velkým rybníkem
souřadnice: 49°45'47.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-03
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čeňovice, Vlašimsko, Velký rybník
souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°47'30.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobříčkov, Vlašimsko, rybník u hájovny
souřadnice: 49°45'11.00"N, 14°45'27.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čeňovice, Vlašimsko, Velký rybník
souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°47'30.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bořeňovice, Vlašimsko, rybník Habřina
souřadnice: 49°45'41.00"N, 14°46'41.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bořeňovice, Vlašimsko, rybník u silnice
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°47'32.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebešice, Vlašimsko, rybník severozápadně od obce
souřadnice: 49°46'43.00"N, 14°49'20.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0492_133313_78_M1.1
nejbližší obec: Čeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'58.62"N, 14°48'32.00"E, ± 73m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0492_133313_4_V2C
nejbližší obec: Třebešice u Divišova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'44.76"N, 14°49'19.38"E, ± 105m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0492_133312_2_M1.7
nejbližší obec: Jezero, okres Benešov
souřadnice: 49°46'26.00"N, 14°47'20.22"E, ± 70m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0492_133313_77_L2.2B
nejbližší obec: Čeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'5.75"N, 14°48'34.49"E, ± 111m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849759

6254c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 29. sním. 212. Vlašimsko: Kopaniny - Vrbětín, rybník
nejbližší obec: Kopaniny-Vrbětín, okres Benešov
souřadnice: 49°42'19.00"N, 14°42'21.00"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0146_133316_20_M1.3
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'33.04"N, 14°40'19.20"E, ± 146m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3852054

6254d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okr. Vlašim, S okraj rybníka "Lačnov" po pravé straně silnice Benešov - Vlašim nad rybníkem Smikov
nejbližší obec: Lhota Veselka, okres Benešov
souřadnice: 49°43'11.50"N, 14°49'4.53"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-07-11
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 29. sním. 158. Vlašimsko: Chotýšany, rybník Prostředák
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'39.00"N, 14°48'27.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 46. sním. 155. Vlašimsko: Chotýšany, Takonínský rybník
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 153. Vlašimsko: Chotýšany, Takonínský rybník
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673676

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 4.i tab. 5. sním. 221. Vlašimsko: Milovanice, dolní rybník v obci /tab. 5, 21.8.1992, str.68/
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'53.00"N, 14°47'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 22.i 36. sním. 223. Vlašimsko: Věžníky, horní rybník SV od samoty /tab. 36.15.8.1992, str. 101/
nejbližší obec: Věžníky, okres Benešov
souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°49'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotýšany, Vlašimsko, Takonínský rybník
souřadnice: 49°44'54.00"N, 14°49'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milovanice, Vlašimsko, dolní rybník v obci
souřadnice: 49°42'53.00"N, 14°47'34.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotýšany, Vlašimsko, Takonínský rybník
souřadnice: 49°44'54.00"N, 14°49'38.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotýšany, Vlašimsko, rybník Prostředák
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°48'46.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžníky, Vlašimsko, horní rybník SV od samoty
souřadnice: 49°43'21.00"N, 14°49'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540618
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'51.06"N, 14°49'0.34"E, ± 18m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540130
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'21.72"N, 14°49'48.65"E, ± 72m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5186248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540106
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'10.38"N, 14°49'4.87"E, ± 44m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-31
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5186102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540638
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°44'20.54"N, 14°47'41.96"E, ± 66m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-13
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190456

6255a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měchnov
souřadnice: 49°47'31.11"N, 14°54'9.30"E, ± 85m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-14
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10830009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Divišov u Benešova
souřadnice: 49°47'3.96"N, 14°53'45.29"E, ± 78m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-08-23
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10999671

6255c

původní jméno: *Alisma plantago-lanceolata*
lokalita: Rybník Záhorský SV od Vlašimi, břehové a příbřežní porosty
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'41.00"N, 14°54'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Hanel L. (1996): Společenstvo vážek rybníka Záhorský u Vlašimi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 237-247.
projekt: FLDOK
ID: 7889122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 400. Vlašimsko: Vlašim, rybník Kačák
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'2.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, rybník Horní Čtvrtník
souřadnice: 49°42'13.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, rybník Kačák
souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, CHKO Blaník, rybník Kačák
souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987455

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, rybník Punčoška
souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, rybník Punčoška
souřadnice: 49°42'13.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, rybník Punčoška
souřadnice: 49°42'13.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977432

6255d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 22. sním. 12. Vlašimsko: Bubovka: rybník
nejbližší obec: Dubovka, okres Benešov
souřadnice: 49°44'41.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tehov: bývalý rybníček v lese V Zákoutí (exkurze konané v letech 1986-1988)
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
souřadnice: 49°44'13.00"N, 14°58'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubovka, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°44'44.00"N, 14°59'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruba
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0337_133325_69_M1.1
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
souřadnice: 49°43'54.34"N, 14°58'50.92"E, ± 117m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3854380

6256a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /52/ Kácov: řeka Sázava 90-86 říč. km
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 526. Vlašimsko: Střečov, tůň pod lesem Kubicí
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°1'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-07-26
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střečov, Vlašimsko, tůň pod lesem Kubicí
souřadnice: 49°44'59.00"N, 15°0'44.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-26
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0412_133416_273_M1.1
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'24.53"N, 15°1'44.69"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0427_133417_50_M1.1
nejbližší obec: Řendějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.84"N, 15°4'30.94"E, ± 9m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezce: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861958

6256b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0427_133417_58_M1.3
nejbližší obec: Řendějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'56.56"N, 15°5'33.29"E, ± 46m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861968

6256c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střední Povltaví, Benešov: Soutice (3 km JZ od Zruče nad Sázavou), pravý břeh Želivky asi 500 m před jejím soutokem se Sázavou, 1 km S obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'15.42"N, 15°3'21.06"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-06-27
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°44'1"?N, 15°03'2"?E (originál od autora); rev. Z.Hroudová 1996
ID: 13161298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 643. Soutice: okraje lesů a louky u samoty Rybárna, na P břehu Želivky
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 17. Vlašimsko: Dubějovice: horní rybník v obci
nejbližší obec: Dubějovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'4.00"N, 15°3'1.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 49. sním. 16. Vlašimsko: Dubějovice: horní rybník v obci
nejbližší obec: Dubějovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'4.00"N, 15°3'1.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 48. sním. 239. Vlašimsko: Trhový Štěpánov, Nový rybník
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 234. Vlašimsko: Trhový Štěpánov, Nový rybník
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 22. sním. 15. Vlašimsko: Dubějovice: horní rybník v obci
nejbližší obec: Dubějovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'4.00"N, 15°3'1.00"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubějovice: horní rybník (exkurze konané v letech 1986-88)
nejbližší obec: Dubějovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'5.00"N, 15°3'21.00"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bahnitý rybníček P od silnice Střečov-Černýš, poblíž kóty 326 m, (exkurze konané v letech 1986-88)
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°44'58.00"N, 15°1'44.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhový Štěpánov: rybníček za obcí P od silnice na RÚ Kladruby (exkurze konané v letech 1986-88)
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'54.00"N, 15°0'16.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhový Štěpánov: Štěpánovský potok asi 400 m na obcí (exkuze konané v letech 1986-88)
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'38.00"N, 15°1'55.00"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhový Štěpánov, Vlašimsko, Nový rybník
souřadnice: 49°42'37.00"N, 15°0'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubějovice, Vlašimsko, horní rybník v obci
souřadnice: 49°42'7.00"N, 15°3'0.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubějovice, Vlašimsko, horní rybník v obci
souřadnice: 49°42'5.00"N, 15°3'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubějovice, Vlašimsko, horní rybník v obci
souřadnice: 49°42'5.00"N, 15°2'59.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhový Štěpánov, Vlašimsko, Nový rybník
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°0'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978614

6256d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horka nad Sázavou
souřadnice: 49°42'56.85"N, 15°7'15.68"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-06
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0745 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M3
ID: 12408511

6257a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0131_133414_11_M1.1
nejbližší obec: Bohdaneč u Zbraslavic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'53.47"N, 15°14'5.64"E, ± 37m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3859010

6257b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133415_8_V2B
nejbližší obec: Dobrovítov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'55.99"N, 15°19'13.84"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3860308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0146_133415_14_V1F
nejbližší obec: Dobrovítov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'22.63"N, 15°19'34.10"E, ± 21m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3860330

6257c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chřenovice, v Sázavě
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'44.74"N, 15°11'34.51"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968441

6257d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968706

6258a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 127 Dobrnice, louka 0,5 km JV od kostela, 460 m, 1. 7. 97 F. Lysák
souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°23'12.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Filip Lysák
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 140 Stará Chraňbože, rybník Markus J od osady, 477 m, 1. 7. 1997 F. Lysák
souřadnice: 49°45'54.00"N, 15°22'1.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Filip Lysák
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0073_134316_181_M1.3
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'12.85"N, 15°22'47.46"E, ± 34m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3876742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Hroznětínská louka
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'40.62"N, 15°21'51.88"E, ± 1007m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Hana Houzarová
pramen: Macháček, Milan; Houzarová, Hana. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0610145 Hroznětínská louka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7028693

6258b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 63. Kutnohorsko: Frýdnava: okraj rybníka (teměř vypuštěný) pod obcí S kóty 469 m
nejbližší obec: Frýdnava, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234919

6258c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 162 Ovesná Lhota, rybníček a jeho litorál vlevo silnice do obce Vlkanov, 0,8 km JZ od kaple v obci, 530 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°43'9.00"N, 15°22'20.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0191_134321_14_M1.1
nejbližší obec: Horní Dlužiny, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'25.09"N, 15°22'57.65"E, ± 29m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3878401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0191_232101_30_M1.1
nejbližší obec: Horní Dlužiny, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'8.35"N, 15°22'59.52"E, ± 84m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4365812

6258d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969878

6259a

původní jméno: *Alisma arcuatum*
lokalita: Košťany
nejbližší obec: Košťany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'7.28"N, 15°32'50.37"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1924-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jarošov, rybník Malý Kazbal u J okraje obce
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'15.09"N, 15°34'39.15"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Uhelná Příbram, horní lesní rybník Kameník 850m JJZ kostela
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'42.43"N, 15°34'42.08"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dálčice; degradovaná vegetace v litorálu rybníka
souřadnice: 49°47'10.69"N, 15°33'36.70"E, ± 69m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-08-22
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11606384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Leškovice
souřadnice: 49°45'48.08"N, 15°32'25.04"E, ± 22m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-07
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10794121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Uhelná Příbram; udržovaná vyšší hladina vody v rybníce
souřadnice: 49°45'15.04"N, 15°34'39.28"E, ± 156m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-20
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11601661

6259b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0203_134320_279_V1F
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'34.13"N, 15°39'5.47"E, ± 151m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2000 - 04.05.2004
ID: 3878258

6259c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Proseč u Kamene_3120043
nejbližší obec: Proseč u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'40.30"N, 15°30'54.79"E, ± 17m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-07
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0196_134324_121_M1.3
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'22.22"N, 15°34'45.44"E, ± 13m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0196_134324_9_M1.3
nejbližší obec: Vepřikov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.49"N, 15°32'55.39"E, ± 135m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3878913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0196_134324_5_M2.1
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'59.16"N, 15°32'28.72"E, ± 807m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3878892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0196_134324_80_M1.3
nejbližší obec: Vepřikov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'21.05"N, 15°34'8.11"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3879820

6259d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0196_134324_137_M1.7
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'21.76"N, 15°35'26.48"E, ± 51m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0200_134325_123_V1G
nejbližší obec: Nejpín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.28"N, 15°36'30.38"E, ± 41m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0200_134325_133_V1G
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'34.93"N, 15°36'2.48"E, ± 118m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0200_134325_18_V1F
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'44.69"N, 15°39'20.34"E, ± 52m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0200_134325_67_K1
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'39.82"N, 15°39'9.65"E, ± 120m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_151_V1B
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'43.86"N, 15°35'42.61"E, ± 106m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_76_V1G
nejbližší obec: Svinný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'35.46"N, 15°38'35.02"E, ± 98m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_115_M1.3
nejbližší obec: Klouzovy u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'16.87"N, 15°36'58.28"E, ± 29m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_5_V1G
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'47.82"N, 15°39'36.79"E, ± 43m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_39_V1G
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'39.65"N, 15°38'49.74"E, ± 21m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_30_V1G
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'16.66"N, 15°39'2.27"E, ± 84m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_101_V1G
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'16.43"N, 15°37'18.77"E, ± 32m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_41_M1.1
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.91"N, 15°38'41.46"E, ± 7m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_39_V1G
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'39.65"N, 15°38'49.74"E, ± 21m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0200_134325_134_M1.1
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'34.75"N, 15°36'5.18"E, ± 67m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0203_134320_79_V1G
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'49.88"N, 15°36'7.81"E, ± 28m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.04.2000 - 04.05.2004
ID: 3877519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rankov, okraj lesa a rekult.louky mezi osadou Zálesí a ryb. Stinka S Rankova
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°36'9.84"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rankov, Branecký rybník 2,2km SZ obce
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'43.13"N, 15°35'38.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nejepín, hráz rybníka Stinka mezi samotami Zálesí a Smíchov 1,3km JJV obce
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'51.74"N, 15°36'19.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klouzovy, rybníček "Svárůvek" Z samoty Smíchov 0,7km ZJZ obce
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.47"N, 15°36'30.96"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klouzovy, rybníček "Svárůvek" Z samoty Smíchov 0,7km ZJZ obce
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.34"N, 15°36'30.59"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vepříkov, Lesní rybník 900m V obce
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'40.66"N, 15°35'10.08"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves u Chotěboře, rybník u silnice do Chotěboře 1,4km JJV obce
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'17.17"N, 15°39'3.24"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotěboř
souřadnice: 49°43'47.88"N, 15°39'36.83"E, ± 105m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11527851

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Chotěboře; rybochovný rybník s rostlinami při břehu
souřadnice: 49°44'17.15"N, 15°39'2.64"E, ± 185m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11527599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotěboř
souřadnice: 49°43'49.93"N, 15°38'41.47"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-25
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11528318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uhelná Příbram; druhově chudý litorál při přítoku do rybníku
souřadnice: 49°44'38.53"N, 15°35'11.66"E, ± 271m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-18
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11603276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klouzovy u Chotěboře
souřadnice: 49°44'16.93"N, 15°36'58.21"E, ± 61m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-22
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11601663

6260a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Rybník Habartovský /V obce Rušínov, pozn.Tomšovicová, 3.5.2005/

nejbližší obec: Rušínov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°47'36.00"N, 15°41'46.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2002

pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.

projekt: FLDOK

ID: 9792089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Železné hory, zarostlý kanál JZ od Bradla

souřadnice: 49°47'45.00"N, 15°44'30.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-07-30

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2135326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Maleč, osada Hranice V Malče, nejsevernější rybník v osadě

nejbližší obec: Hranice u Malče, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'51.81"N, 15°41'25.34"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1990-07-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7084467

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Maleč, rybník v osadě Jeníkovec V Malče

nejbližší obec: Jeníkovec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'3.20"N, 15°41'30.87"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1990-07-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7084430

6260b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: NPL 69. Návesník: rybník s navazujícími porosty vysokých ostříc a slatinných luk, 1km J Možděnic u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'12.00"N, 15°47'50.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-07-30

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8355453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 70a. Mezi rybníky: lesní rybníček s rašelinnými litorálními společenstvy, mírně narušené slatinné a vlhké louky v nivě Dlouhého potoka, 1,5km JV Možděnice u Trhové Kamenice, Smrčinský rybník.
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'14.00"N, 15°48'36.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 87. Dlouhá louka: mokřadní louky zčásti zarostlé rákosinami, 1km V Křemenice u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Křemenice u Trh. Kam, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°46'54.00"E
nadmořská výška: 595-610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Náveský /u obce Kocourov, SV Slavíkova, pozn.Tomšovicová, 3.5. 2005/
nejbližší obec: Kocourov u Slavíkova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'13.52"N, 15°47'57.18"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9792032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2,snímek 17/ Rybník Návesní u Kocourova
nejbližší obec: Kocourov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'13.52"N, 15°47'57.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5,snímek 5/ Rybník Smrčinský u Možděnice
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'44.00"N, 15°47'47.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 4, snímek 1/ Rybník u silnice S od Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 4, snímek 9/ Rybník 0,5 km S od Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 8, snímek 11/ Rybník u silnice S od Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 10, snímek 2/ JV břeh Mlýnského rybníka u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'58.00"N, 15°49'4.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 4, snímek 2/ Pod hrází rybníka Loch u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°49'2.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 10, snímek 14/ Rybník Smrčinský JV Možděnice
nejbližší obec: Možděnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'8.00"N, 15°47'48.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-19
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 5, snímek 8/ Rybník Smrčinský u Možděnice
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'44.00"N, 15°47'47.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-19
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 20, snímek 6/ Louky u řeky V od Travné
nejbližší obec: Travná, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'49.00"N, 15°46'36.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-16
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9414012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 5, snímek 2/ Rybník u silnice S od Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /12/ Na rybníku Loch u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°49'3.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Smrčinský u Možděnice
souřadnice: 49°45'20.00"N, 15°48'5.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Návesní S od Kocourova
souřadnice: 49°45'15.00"N, 15°47'55.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník u Silnice S od Trhové Kamenice
souřadnice: 49°47'45.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník 0,5 km S od Trhové Kamenice
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník u silnice S od Trhové Kamenice
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník u silnice S od Trhové Kamenice
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, JV břeh Mlýnského rybníka u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°49'45.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, pod hrází rybníka Loch u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Návesní u Kocourova
souřadnice: 49°45'15.00"N, 15°47'55.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Smrčinský JV od Možděnic
souřadnice: 49°45'15.00"N, 15°48'35.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136761

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Smrčinský u Možděnic
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°48'40.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trhová Kamenice_9570132
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'46.81"N, 15°49'52.90"E, ± 13m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-06-29
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5984171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřevíkov_9570220
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'5.81"N, 15°48'56.84"E, ± 37m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-05
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5987317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loch
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'58.01"N, 15°49'5.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-06-05
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra. Mapování obojživelníků a plazů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7791976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřevíkov, mělký čistý, z 1 třetiny zarostlý rybník S hájovny "V tobojkách" 1km SZ obce
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.12"N, 15°48'52.92"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřevíkov, rybník na V okraji lesa 700m Z obce Vysočina
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.74"N, 15°49'7.70"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřevíkov, louka za stavením vlevo od silnice Trhová Kamenice - Ždírec (ručně kosená) a 1km SZ obce
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'0.96"N, 15°48'55.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086221

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhý, Smrčinský rybník 1km SZ osady
nejbližší obec: Kocourov u Slavíkova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'13.99"N, 15°48'38.11"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Možděnice, les a J břeh Kaprového rybníka
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'28.51"N, 15°48'6.16"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhý, Dlouhý rybník, břeh a přilehlé louky v Z části
nejbližší obec: Kocourov u Slavíkova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'59.13"N, 15°48'36.14"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Mlýnský rybník a rybník Rohlík
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'55.43"N, 15°49'5.58"E, ± 557m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. SPR Mlýnský ryb .a ryb. Rohlík včetně CHPV Velký ryb. Botanická inventarizace. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6727974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trhová Kamenice
souřadnice: 49°47'23.87"N, 15°48'11.60"E, ± 51m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10821037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'58.32"N, 15°46'38.32"E, ± 18m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10820718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Travná u Horního Bradla
souřadnice: 49°47'54.72"N, 15°46'23.15"E, ± 127m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10822026

6260c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Sokolovec (3 km SV Chotěboře): rybník v louce 500 m S od středu obce
nejbližší obec: Dolní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'53.78"N, 15°42'50.45"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1992-06-02
nálezce: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°43'53"N, 15°42'50"E originální souřadnice podle autora; na původní schedě je rybník J od obce (evidentně chyba)
ID: 13161313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPL 36. Žabí rybník: rybníček se zachovalými zbytky litorálních společenstev a mokřadních luk, 0,5 km S Dolního Sokolovce u Chotěboře.
nejbližší obec: Dolní Sokolovec u Ch, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 4, snímek 12/ Rybník 0,5 km S od Dol. Sokolovce
nejbližší obec: Dol. Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 7, snímek 2/ Rybník 0,5 km S od Dol. Sokolovce
nejbližší obec: Dol. Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 4, snímek 6/ Rybník 0,5 km S od Dol. Sokolovce
nejbližší obec: Dol. Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník 0,5 km S od Dolního Sokolovce
souřadnice: 49°43'55.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník 0,5 km S od Dol. Sokolovce
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0137zh_134422_510_M1.3
nejbližší obec: Malochyně, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'2.71"N, 15°44'14.14"E, ± 41m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3891335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chotěboř, Libohájský rybník 2,8km S nádraží
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'13.66"N, 15°40'46.28"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-11
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7087448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chotěboř; rákosina zarůstá půlku rybníka
souřadnice: 49°43'30.50"N, 15°40'5.17"E, ± 176m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-23
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11528403

6260d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 74. Rybník Pálenka: lesní rybníček s přilehlými lužními olšinami, 0,8km SV obce Rovný u Ždírc nad Doubravou.
nejbližší obec: Rovný u Ždírc n. Do, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'35.00"N, 15°48'27.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPL 91. Barchanec: dva rybníčky s dobře vyvinutými litorálními mokřady a mnoha typy vlhkomilných společenstev, 1km S Ždírc nad Doubravou.
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'31.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 6, snímek 5/ Rybník Návesní S od Kocourova
nejbližší obec: Kocourov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'49.00"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 16/ Rybník u trati 2 km S od Ždírc
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'54.00"N, 15°49'13.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410850

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 10, snímek 11/ Rybník Barchanec u Ždírc
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'29.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 4, snímek 7/ Rybník Barchanec SV od Ždírc
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'29.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 4, snímek 15/ Rybník Barchanec SV od Ždírc
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'29.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 12/ Rybník Návesní u Kocourova
nejbližší obec: Kocourov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'49.00"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-19
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 7, snímek 1/ Rybník u osady Sychrov u Podmoklan
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-09
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 4, snímek 11/ Rybník Barchanec SV od Ždírc
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'29.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-25
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Železné hory, rybník Barchanec SV od Ždírc
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn.
Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Barchanec SV od Ždírcce
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník Barchanec u Ždírcce
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník u trati 2 km S od Ždírcce
souřadnice: 49°43'0.00"N, 15°49'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník u osady Sychrov u Podmoklan
souřadnice: 49°43'20.00"N, 15°45'5.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-09
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Studenec_9560136
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'37.94"N, 15°48'53.32"E, ± 59m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5974144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kohoutov u Ždírcce nad Doubravou_9560119
nejbližší obec: Kohoutov u Ždírcce nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'27.83"N, 15°48'56.34"E, ± 15m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5973957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Studenec_9560125
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'33.48"N, 15°48'53.86"E, ± 99m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5974036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0137zh_134422_29_M1.5
nejbližší obec: Bezděkov u Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'24.56"N, 15°45'12.56"E, ± 91m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3892063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0137zh_134422_3_M1.3
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'54.54"N, 15°45'20.23"E, ± 25m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3891684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0137zh_134422_32_M1.3
nejbližší obec: Bezděkov u Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'18.19"N, 15°45'4.61"E, ± 48m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3892080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rovné, rybníček na kraji lesa "V pařezu" S obce
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'29.02"N, 15°48'17.18"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Radomír Řepka; Helena Faltysová
pramen: Radomír Řepka Ing. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmoklany, rybník SZ samoty Sychrov
nejbližší obec: Bezděkov u Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'18.33"N, 15°45'4.69"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-11
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7087692

6261a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kaluže u lomů v Hlinsku
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'34.78"N, 15°53'24.12"E, ± 400m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1921-08-23
náleze: J. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205224

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Svob. Hamry (u Hlínska, Čechy)
nejbližší obec: Svobodné Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.41"N, 15°50'4.96"E, ± 400m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1881-07-10
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herbario Svetozár Nevole; rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 1, snímek 21/ Rybník u mlýna na Veselém Kopci
nejbližší obec: Veselý Kopec, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'32.00"N, 15°50'15.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 2, snímek 25/ Dolní rybník 1,5 km S od Petrkova
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-23
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /tab. 5, snímek 17/ Dolní rybník S od Petrkova
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-23
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /tab. 5, snímek 9/ Dolní rybník S od Petrкова
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-02
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, dolní rybník S od Petrкова
souřadnice: 49°47'55.00"N, 15°50'35.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-23
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, rybník u mlýna na Veselém kopci
souřadnice: 49°45'35.00"N, 15°50'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-20
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Železné hory, dolní rybník S od Petrкова
souřadnice: 49°47'55.00"N, 15°50'35.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Srní u Hlinska_9570105
nejbližší obec: Srní u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'3.04"N, 15°52'16.03"E, ± 44m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-02
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5983596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stan u Hlinska_9570085
nejbližší obec: Stan u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'36.65"N, 15°52'50.38"E, ± 50m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-08
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5982935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rváčov u Hlinska_9580249
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'13.37"N, 15°51'49.68"E, ± 14m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-14
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5992426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlinsko, město a břehy Chrudimky
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'29.01"N, 15°53'51.97"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7072417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlinsko, okolí koupaliště 500m SV nádraží
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'15.62"N, 15°54'27.65"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Všeradov, litorál rybníčka v polích 1km S obce
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'59.01"N, 15°49'55.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rváčov, rašelinná louky vpravo od silnice Hlinsko-Rváčov 650 m V od obce
nejbližší obec: Srní u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'5.89"N, 15°52'20.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988-05-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772744

6261b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0085zv_134420_137_M1.3
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'13.33"N, 15°56'12.01"E, ± 68m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3890386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0085zv_134420_136_T1.5
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'11.64"N, 15°56'6.97"E, ± 67m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3890506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Holetín, S část obce, u potoka
nejbližší obec: Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'7.60"N, 15°55'21.85"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlinsko, J břeh Dolního Ratajského rybníka
souřadnice: 49°46'9.05"N, 15°56'7.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11207079

6261c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studnice u Hlinska, vodni nadrz Hamry, SZ cast
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°54'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1999-09-11
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stružinec_9560480
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'8.34"N, 15°50'46.86"E, ± 134m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-09
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5978240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stružinec_9560601
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'8.45"N, 15°50'44.38"E, ± 263m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-08-19
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5979815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chlum u Hlinska_9560205
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'8.40"N, 15°51'30.42"E, ± 59m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-08-20
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5974837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údavy_9560632
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.58"N, 15°49'59.99"E, ± 16m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-07
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5980354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0155zv_134424_138_M1.3
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'9.78"N, 15°54'43.16"E, ± 3m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3894154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0106zv_232203_133_M1.7
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'17.39"N, 15°51'18.18"E, ± 101m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0106zv: j0106zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4375560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0106zv_232203_130_M1.7
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'12.46"N, 15°51'19.33"E, ± 58m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0106zv: j0106zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4375540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0106zv_232203_133_M1.7
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'17.39"N, 15°51'18.18"E, ± 101m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0106zv: j0106zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4375565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlum_rybník Mlynářka
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'8.43"N, 15°51'33.95"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-06-05
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra. Mapování obojživelníků a plazů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7792144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stružinec, příkop u trati u žel.zast. 550m n.m.
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'48.99"N, 15°49'59.19"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stružinec, příkopy u žel.zast. SSZ obce
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.73"N, 15°50'0.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7065231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlum_rybník Mlynářka; litorál
souřadnice: 49°43'8.43"N, 15°51'33.95"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2013-07-10
náleze: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Sběr floristických a faunistických dat
projekt: NDOP
poznámka: rybník
ID: 11206189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Všeradov, lesní louka JZ kravína v obci
souřadnice: 49°44'44.69"N, 15°50'28.51"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stružinec, od železniční zastávky po potoce k rybníku Januš
souřadnice: 49°43'41.63"N, 15°51'11.96"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-07-23
náleze: Jaroslava Krátká; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Jaroslava Krátká Ing. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stružinec, železniční zastávka SSZ obce
souřadnice: 49°43'51.33"N, 15°50'1.75"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208717

6261d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 14a. Vortová: pobřežní porosty rybníka Utopenec v PP "Utopenec", 500 m S obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'1.00"N, 15°55'58.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-11
náleze: Ivan Růžička; V. Zabloudil; Štěpán Husák
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1094, Nové Mlýny, 0,5 km JZ od obce.
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°59'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1993-07-27
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0155zv_134424_161_M1.3
nejbližší obec: Hamry u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'40.48"N, 15°55'35.94"E, ± 166m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3894214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0027zv_232205_5_M1.7
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'7.78"N, 15°56'6.97"E, ± 353m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0027zv: j0027zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4375971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0027zv_134425_132_M1.3
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'44.00"N, 15°58'4.33"E, ± 4m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0027zv: j0027zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3895103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vortová, Ovčín, rašel.louky kolem Chrudimky u závěru Hamerské přehrady 1.5km SSZ obce 590m n.m.
nejbližší obec: Hamry u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'37.64"N, 15°55'47.67"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vortová, ryb.Utopenec 0.3km SSZ obce 605m n.m.
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'59.05"N, 15°56'2.28"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vortová, rybník Návesník Z obce
souřadnice: 49°42'46.14"N, 15°55'42.50"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1982-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982); Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209080

6262a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Otradov (17 km SZ od Poličky): rybník 0,5 km V obce
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'27.14"N, 16°3'16.02"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-10
náleze: G. Řezaninová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13160983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krouna, rybník JZ obce, S od silnice do Hlinska
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'34.64"N, 16°1'17.82"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-10-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7302306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krouna, revitalizovaný rybník S silnice Hlinsko-Polička
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'37.76"N, 16°1'21.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krouna, příkopy u silnice na Poličku, 0,3km V obce
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'16.92"N, 16°2'3.24"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Čestmír Deyl; Vít Grulich
pramen: Vít Grulich RNDr. a Čestmír Deyl Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krouna, při silnici u železničního přejezdu V obce
souřadnice: 49°46'14.37"N, 16°2'30.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychnov, malý rybník na J cípu obce
souřadnice: 49°46'14.54"N, 16°4'21.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-09-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209993

6262b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Litomyšl: okraj stružky na louce J od Kam. Sedliště u Budislavi V od Proseče
nejbližší obec: Budislav, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'37.39"N, 16°9'49.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-05
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13160991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460487
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'52.69"N, 16°9'49.39"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-18
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Paseky u Proseče_460547
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'56.22"N, 16°8'40.56"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-07
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0051_143313_425_T1.5
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'57.55"N, 16°8'41.68"E, ± 112m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lenka Bařová
pramen: Lenka Bařová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychnov, údolí Martinického potoka SV silnice Proseč-Rychnov
souřadnice: 49°47'40.47"N, 16°5'33.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210377

6262c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0130zv_143322_11_V2C
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'55.98"N, 16°3'54.50"E, ± 19m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0130zv: j0130zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2002 - 21.05.2003
ID: 3980943

6263a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Litomyšlsko: rybník Zimka u Lubenské myslivny
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'31.35"N, 16°10'36.21"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-07
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205372

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Litomyšlsko: Rybník "Zimka" nad Lubenskou myslivnou
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'30.99"N, 16°10'36.31"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-07
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161229

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0051_143313_545_M1.3
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'32.59"N, 16°10'36.84"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lubná, nový rybník ve Svatokateřinském hájemství, 1300 m JZ od rybníka Zimka
souřadnice: 49°45'52.30"N, 16°10'0.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-13
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13119042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lubná, louka u rybníka Zimka
souřadnice: 49°46'30.08"N, 16°10'30.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-24
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13121564

6263c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0154zv_143324_93_M1.1
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'9.49"N, 16°13'20.17"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981026

6263d

původní jméno: *Alisma arcuatum*
lokality: Písčítobažinný nízký břeh (opuka) rybníka Troubného JV od Poličky
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'2.67"N, 16°17'26.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1943-08-07
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205539

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: V nedobudovaném koupališti JZ m. Poličky (u Liboháje)
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'23.37"N, 16°15'46.79"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1942-07-12
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002, 2 položky
ID: 10205438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Polička: Troubný rybník 2 km JV od radnice města
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'3.77"N, 16°17'25.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1997-06-20
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160982

6264b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Svitavský horní, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°27'33.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-10
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2405937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-10
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-13
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lačnov, rybník v obci asi 0,5 km JJZ od kaple v S části obce
souřadnice: 49°46'23.00"N, 16°28'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník u Moravského Lačnova, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°27'58.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2405715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník u Mor. Lačnova, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°27'58.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2406048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svitavy, stará zatopená pískovna v lesním komplexu SZ města, VKP 09229
souřadnice: 49°47'0.60"N, 16°27'13.79"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2014-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11923139

6264d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-28
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-29
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156272

6265b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 517. Lesní školka v Udánském lese /Z Mor. Třebové/
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 515. U cesty z Udánek na Z k myslivně, rybník /Z Moravské Třebové/
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028643

6265d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 628. Rybník S Boršova
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'45.97"N, 16°36'11.22"E, ± 200m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník SZ od Boršova
souřadnice: 49°44'45.00"N, 16°36'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006150

6266b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0205_144313_50_M2.1
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'39.19"N, 16°49'53.18"E, ± 76m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027634

6266d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0097_144322_537_M1.1
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'56.74"N, 16°45'54.65"E, ± 163m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4033985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0097_144322_539_M1.1
nejbližší obec: Petrůvka u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'54.43"N, 16°45'50.40"E, ± 90m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0097_144322_541_M1.1
nejbližší obec: Petrůvka u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'51.84"N, 16°45'43.85"E, ± 71m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4033998

6267a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0205_144319_81_V1F
nejbližší obec: Újezd u Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'49.10"N, 16°53'31.16"E, ± 51m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4032560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0205_144313_66_M1.3
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'32.75"N, 16°50'9.38"E, ± 103m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027646

6267b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravičany, distr. Šumperk, ad lacunam in localitate protecta quam Kačení louka app.
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'5.45"N, 16°59'48.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1992-07-10
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.5.sním.1. Kreuzung Třeština, unweit der Buss-Haltestelle,
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'48.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-06-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mohelnická pískovna: v nivě řeky Moravy, jde o dvě těžbou vzniklé jezera a zrekultivované pole (Mohelnický náplav v PR Moravičanské jezero) /Mohelnice/
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'27.60"N, 16°57'38.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1994-08-21
pramen: Rybka V. (1995): K některým aspektům sukcese náplavů na Mohelnické pískovně. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 12: 77-80.
projekt: FLDOK
ID: 9042015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravičany
souřadnice: 49°45'33.40"N, 16°58'26.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-06-29
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2km S od obce.
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-04
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravičany, Moravičanské jezero, asi 2km S od obce.
souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°57'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-04
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2km S od obce.
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-04
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2km S od obce.
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-04
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2km JV od železniční stanice
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-25
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravičany, bývalé rameno Moravy na levém břehu toku u železničního mostu.
souřadnice: 49°45'20.00"N, 16°58'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1997-06-26
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1994-06-17
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1994-06-17
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kreuzung Třeština unweit der Buss-Haltestelle
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°57'60.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - louky a tůně při J okraji Doubravy cca V od Moravičan
datum: 1983-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, Doubrava Moravičany, louky, lesy a tůně mezi tokem Moravy a Doubravou SV, V a JV od obce Doubravice
datum: 1982-08-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - slepé rameno Moravy po pravé straně Moravy JV od Moravičan
datum: 1982-08-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - lesy a přilehlé louky a tůně V a SV od Moravičan
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Kačení louka
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'5.30"N, 16°59'45.61"E, ± 424m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Dostálík S. et Krátký M. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka: Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2007 - 04.07.2008
ID: 6965961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svodnice za nádražím v Moravičanech
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'34.29"N, 16°57'58.48"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1995-08-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svodnice za nádražím v Moravičanech. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7205205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pískovna u Moravičan
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'24.32"N, 16°57'36.94"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna mezi Mohelnicí, Moravičany, a Doubravou. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7204748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mohelnice
souřadnice: 49°46'18.25"N, 16°57'56.09"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-06-04
náleze: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík (2014): Terénní šetření v roce 2014
projekt: NDOP
ID: 12082510

6267c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0171_144323_681_M1.6
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'41.15"N, 16°50'0.28"E, ± 38m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003
ID: 4037183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0048_242104_18_T1.5
nejbližší obec: Kozov, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'20.27"N, 16°52'10.92"E, ± 124m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0048: m0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4541569

6267d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Loštice, komplex rybníčků pod retenční nádrží při západním okraji města
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 0.5km S od osady.
souřadnice: 49°44'11.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-16
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0001, Doubravice, 1,25 km V obce.
souřadnice: 49°44'49.00"N, 16°59'30.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-20
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1093
souřadnice: 49°43'36.00"N, 16°59'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-27
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1094, Nové Mlýny, 0,75 km JJZ od obce.
souřadnice: 49°43'32.00"N, 16°59'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-27
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0205_144324_806_M1.7
nejbližší obec: Obectov, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'38.82"N, 16°55'43.46"E, ± 15m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4038313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mrtvé rameno Moravy u Mitrovic
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'19.85"N, 16°59'17.13"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-10-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mrtvé rameno Moravy mezi Mitrovicemi a pravým břehem Moravy jihovýchodně od Moravičan. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7203805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mrtvé rameno Moravy u Mitrovic
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'19.85"N, 16°59'17.13"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-10-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mrtvé rameno Moravy mezi Mitrovicemi a pravým břehem Moravy jihovýchodně od Moravičan. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7203934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůňka v polích JV od Moravičan
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'41.66"N, 16°59'35.35"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1989-07-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Malá tůňka v polích východně od zasypávaného ramene Moravy pod Mlýnským vrchem (307 m) jihovýchodně od Moravičan. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7203304

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky mezi Doubravou a tokem Moravy III.
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'56.68"N, 16°59'35.53"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1982-08-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louky mezi Doubravou a tokem Moravy východně od Moravičan. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7203190

6268a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval - Doubrava, Moravičany, lesy S od železnice Olomouc - Zábřeh
datum: 1982-08-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613437

6268b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Dolní Sukolom, okolí obce a rybník
datum: 1976-09-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613943

6268c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litovel, řeka Morava ve městě
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'18.91"N, 17°4'27.14"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u železničního podjezdu SZ od stanice Červenka při polní cestě z obce na samých katastrálních hranicích
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'41.86"N, 17°4'52.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: louky mezi Červenkou a Litovlí prohloubeniny
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: stružka v louce "Za tratí" u železničního mostu přes potok Červenku
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.15"N, 17°4'31.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: v olšínách po obou březích potoka Červenky
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'14.14"N, 17°4'1.09"E, ± 100m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rákosiny tůní na Z okraji obce Červenky
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°42'54.30"N, 17°1'49.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-07-17
nálezce: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°42'46.80"N, 17°2'4.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-07-28
nálezce: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mladeč, 1,25 km SZ od obce, mokré louky mezi dálnicí a Třesínem.
souřadnice: 49°42'47.00"N, 17°0'20.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-03
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: kanál č. 1065
souřadnice: 49°42'31.00"N, 17°4'23.00"E, ± 250 m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-21
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2504839

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1257
souřadnice: 49°43'11.00"N, 17°4'31.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-22
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mladec, za pricnym odvod.kanalem smerujicim k les porostu Tresina
souřadnice: 49°42'22.00"N, 17°1'9.00"E, ± 100 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1966-05-21
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon. in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval - Doubrava, Moravičany, lesy a tůně] od železnice Olomouc - Zábřeh
datum: 1982-08-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
datum: 1980-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Vrapač SV
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'39.13"N, 17°2'29.16"E, ± 532m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Mládek
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290667

6268d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: podél hlavní trati u nádraží v mokré příkopě
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°42'13.30"N, 17°5'39.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-07-31
nálezc: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1065, Dětrichov, 1 km J obce.
souřadnice: 49°43'36.00"N, 17°7'26.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-21
nálezc: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872928

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: kanál č.1054, Pňovice
souřadnice: 49°43'24.00"N, 17°8'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-21
nálezc: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2505010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lužní les podél železnice SZ od Střeně
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'15.02"N, 17°8'23.42"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1983-05-29
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les po obou stranách železnice severozápadně od železniční stanice Střeň a jeho tůně. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7243300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dětrichov
souřadnice: 49°44'8.52"N, 17°7'6.81"E, ± 28m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-07-10
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2068 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: při březích; M1.1
ID: 10807329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mokřad U Kobylníka
souřadnice: 49°42'15.05"N, 17°9'40.52"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-06-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický (2010): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11276863

6269b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Žleb, vypuštěný rybníček (druhý nejdolejší v řadě) ca 200 m SV od kaple v obci, 49°45'19,3"N, 17°18'53,5"E, obnažené dno
nejbližší obec: Šternberk-Dolní Žleb, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'19.30"N, 17°18'53.50"E
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10152159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uničovský úval, Řídeč, "Rybník" vyhloubený na bývalé slatině louce Z u obce
souřadnice: 49°46'0.80"N, 17°15'2.60"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-06-24
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615232

6270a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.
datum: 1981-06-14
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616682

6270b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ondrášov, břehy a náplav Bystřice v okolí mostu silnice č. 46 v obci
nejbližší obec: Moravský Beroun-Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'17.47"N, 17°25'38.96"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10152158

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smilov, Mor. Beroun. U Bystřičky.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'28.09"N, 17°25'39.58"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1935-08-02
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996; 2 položky
ID: 13161485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /13/ Moravský Beroun: stráně nad Důlním potokem S od obce
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969
pramen: Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 40-48.
projekt: FLDOK
ID: 9264269

6270c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nízký Jeseník, Olomouc, Jívová. Močál v obci.
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'37.91"N, 17°23'55.83"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-08-28
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevelé. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617576

6270d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0207_153323_156_X7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'25.97"N, 17°29'12.80"E, ± 189m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4087009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0207_153323_155_K1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'27.84"N, 17°29'25.58"E, ± 165m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0207_153323_154_K1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'28.85"N, 17°29'34.22"E, ± 133m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0174_251102_573_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'1.98"N, 17°27'53.24"E, ± 34m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0174_251102_569_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'7.78"N, 17°27'37.26"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0174_251102_568_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'2.45"N, 17°27'39.28"E, ± 23m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_125_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'12.74"N, 17°28'41.20"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_124_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'5.72"N, 17°28'33.74"E, ± 170m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_115_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'11.45"N, 17°28'15.74"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_109_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'23.90"N, 17°28'5.38"E, ± 118m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_140_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'23.47"N, 17°29'18.42"E, ± 206m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_113_V1C
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'12.89"N, 17°28'14.16"E, ± 13m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641624

6271a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0210_153319_22_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'17.03"N, 17°32'56.47"E, ± 57m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4082412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0210_153319_23_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'19.66"N, 17°32'57.48"E, ± 35m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4082418

6271b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2c/ Rašelinné louky: jsou v prameništích mezi Starými a Novými Oledřůvkami. (rašelinné loučky a mokřiny) (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'8.00"N, 17°38'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
poznámka: ve stojaté vodě
ID: 8058737

6271c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_343_M2.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'6.86"N, 17°34'51.89"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0210_153319_101_M2.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'38.62"N, 17°34'43.32"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4082968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_707_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'19.96"N, 17°32'43.91"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_719_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'17.29"N, 17°33'15.12"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0209_153324_237_V1B
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'41.63"N, 17°33'32.18"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0209_153324_92_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'17.65"N, 17°33'9.72"E, ± 76m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0207_153323_139_T2.3B
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'33.53"N, 17°29'54.42"E, ± 129m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0210_153319_258_X12
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'35.27"N, 17°32'24.79"E, ± 93m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4083258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0209_153324_214_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'27.84"N, 17°33'0.43"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0209_153324_210_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'27.91"N, 17°32'53.48"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_705_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'22.98"N, 17°33'25.02"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_205_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'17.23"N, 17°33'13.97"E, ± 4m
fytochorion: 98. Nízky Jeseník
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0207_153323_138_K1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'36.23"N, 17°30'11.52"E, ± 271m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_706_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'23.12"N, 17°32'48.48"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Město Libavá; zarůstající tůň
souřadnice: 49°43'22.53"N, 17°30'35.05"E, ± 334m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-23
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12980737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předměstí u Města Libavá; Tůňky vyhloubené při voj. cvičeních.
souřadnice: 49°43'17.77"N, 17°33'8.83"E, ± 68m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-14
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12337805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předměstí u Města Libavá
souřadnice: 49°43'41.37"N, 17°33'31.73"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12338303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Město Libavá; přechodně zvodnělé deprese na cestě
souřadnice: 49°43'27.94"N, 17°32'14.61"E, ± 46m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12337962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; zarůstající prohlubně na cestě
souřadnice: 49°42'20.99"N, 17°31'12.44"E, ± 26m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12333192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; několik vysychajících kaluží na cestě
souřadnice: 49°42'4.31"N, 17°30'56.21"E, ± 138m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12334242

6271d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0212_251105_387_V2C
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'12.60"N, 17°37'28.42"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_303_M2.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'31.45"N, 17°35'5.06"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0209_153324_703_M2.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'0.28"N, 17°34'55.92"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153325_878_M1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'2.29"N, 17°37'22.55"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153325_78_V2C
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'9.30"N, 17°37'39.50"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4090601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153325_827_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'12.07"N, 17°37'40.87"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153325_196_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'32.76"N, 17°38'44.02"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4090154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0213_153325_868_M1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'4.70"N, 17°37'21.47"E, ± 9m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0213_153325_830_M1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'31.87"N, 17°37'27.52"E, ± 9m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0213_153325_77_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'10.52"N, 17°37'39.47"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4090593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0213_153325_826_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'19.99"N, 17°37'38.75"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_251105_355_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'9.61"N, 17°37'53.15"E, ± 369m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4645145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudoltovice; fragmenty na zbahnělém substrátu
souřadnice: 49°44'48.69"N, 17°35'20.64"E, ± 37m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-05-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12335213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudoltovice; Zamokřená prohlubeň vzniklá při voj. cvičeních.
souřadnice: 49°44'0.39"N, 17°34'56.27"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12334583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudoltovice; drobná zamokřená prohlubeň
souřadnice: 49°43'50.41"N, 17°34'58.79"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12334593

6272a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 51. Nové Oldřůvky: zatopená terénní deprese ve zrušené osadě 0,9 km severně až severozápadně od kóty 515,0 m, 2,1 km jižně až východojihozápadně od obce Staré Oldřůvky, 490 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°45'2.00"N, 17°41'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_153416_363_M1.3
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°45'44.93"N, 17°41'5.39"E, ± 21m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4099248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153416_420_M1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'21.53"N, 17°40'45.59"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4099914

6272b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia - Montes Oderské vrchy, prope pagum Větrčkovice, in valle rivi Pramenný prato uliginoso
nejbližší obec: Větrčkovice, okres Opava
souřadnice: 49°46'38.41"N, 17°49'17.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1973-08-05
nálezcce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Průmyslová zóna Vítkov
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
nálezcce: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7295982

6272c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 62. Nové Oldřůvky: 1 km severoseverozápadně od nádrže Barnov, louky v okolí silničního mostu přes Odru, 390 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'19.00"N, 17°40'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596868

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 64. Nové Oldřůvky: okraje rozježděných cest ca 1,8 km jihovýchodně od obce, 470 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'55.00"N, 17°40'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 61. Nové Oldřůvky: u mostku přes Odru na silniče k vodní nádrži Barnov, 3,8 km jihovýchodně od kostela ve Starých Oldřůvkách, rybníček, vlhká louka, dna kaluží, 390 m n. m., Chrtěk et Danihelka
souřadnice: 49°44'22.00"N, 17°40'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: Jiří Danihelka; Jindřich Chrtěk jun.
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_153421_149_M1.3
nejbližší obec: Klokočov u Vítkova, okres Opava
souřadnice: 49°44'21.48"N, 17°43'46.20"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4100847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_251201_402_M1.1
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'8.03"N, 17°41'48.84"E, ± 24m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4659628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153421_548_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'7.91"N, 17°40'28.56"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4103440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153421_593_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'20.33"N, 17°40'34.93"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4103844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0213_153421_477_M1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'8.38"N, 17°41'20.51"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4102533

6272d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenka_370134
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'45.30"N, 17°47'0.13"E, ± 24m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0272_153422_17_V1F
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'45.08"N, 17°47'0.17"E, ± 33m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004
ID: 4105563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0272_153423_4_M1.1
nejbližší obec: Véska u Oder, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'19.88"N, 17°48'35.60"E, ± 43m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004
ID: 4106148

6273b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oderské vrchy - Lukavec - údolí Gručovky, JZ exp.
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'9.75"N, 17°55'11.61"E, ± 2000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-08-05
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; 2 položky
ID: 13161401

6273c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0272_153423_97_M1.1
nejbližší obec: Slezské Vlkovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'45.62"N, 17°50'9.71"E, ± 10m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004
ID: 4106299

6274b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: S Morava, sádka u žel. st. Jistebník, prostřední sádka nedaleko žel. stanice
souřadnice: 49°44'59.30"N, 18°9'45.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jistebník_360111
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'59.89"N, 18°9'44.96"E, ± 73m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-18
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5073178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0071po_154318_223_M2.1
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'0.11"N, 18°9'44.96"E, ± 94m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002
ID: 4114900

6274c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Studénka (CHKO Poodří), S od PR Kotvice
souřadnice: 49°42'25.00"N, 18°4'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pustějov
souřadnice: 49°42'28.35"N, 18°0'28.62"E, ± 35m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-17
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1963 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10969068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Butovice
souřadnice: 49°42'26.73"N, 18°2'21.03"E, ± 143m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-27
nálezce: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1963 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11010979

6274d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Albrechtický, malý rybník na SZ konci vsi
nejbližší obec: Albrechtický, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'15.64"N, 18°5'29.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-24
nálezce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 572. Jístebník: sádkový rybník při jižním okraji Křivého rybníka, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'14.00"N, 18°9'20.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezce: Kateřina Šumberová; Petr Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Kozák
souřadnice: 49°43'34.90"N, 18°6'34.90"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-30
nálezce: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Kozák
souřadnice: 49°43'33.00"N, 18°6'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-30
nálezce: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jístebník (CHKO Poodří), J od PR Velký Oderský
souřadnice: 49°44'21.00"N, 18°9'40.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
nálezce: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Bezruč (Poodří), zazemněné rameno jižně od rybníku Bezruč
souřadnice: 49°44'5.00"N, 18°8'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezcce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jistebník, rybník Obnovená
souřadnice: 49°44'58.31"N, 18°9'43.72"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-26
nálezcce: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík (2015): Terénní šetření v roce 2015
projekt: NDOP
ID: 13100643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studénka, sádky v areálu DENAS; bahnitě dno sádek
souřadnice: 49°43'2.09"N, 18°5'6.02"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-08-06
nálezcce: Zbyněk Sovík
pramen: Zbyněk Sovík (2013): CHKO Poodří - vlastní terénní pozorování
projekt: NDOP
ID: 11252859

6275a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravská pánev, Ostrava: Poruba-jih, Rezavka, poklesová tůň
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'1.21"N, 18°12'10.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994-09-02
nálezcce: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrava, Rezavka, mrtvé rameno řeky Odry
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'1.21"N, 18°12'10.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-09-30
nálezcce: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /8/ Dolní Polanský les: rozkláda se mezi ryb. Podhorník a Vel.Vaček a korytem řeky Odry SZ obce Proskovice
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'35.00"N, 18°10'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.
projekt: FLDOK
ID: 8077800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ les u Přemyšova /5 od Polanky n.Odrou/
nejbližší obec: Polanka n. Odrou
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07
pramen: Mezera A. & Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 177-193.
projekt: FLDOK
ID: 8716373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polanka nad Odrou, NPR Polanská niva, rybník Velký Váček
souřadnice: 49°46'7.84"N, 18°11'9.83"E, ± 100m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Z. Sovík
pramen: Sovík Z. (2004): Měkký luh a rybníky v NPR Polanská niva - inventarizační průzkum z oboru fytoecologie. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Poodří, Studénka.]
projekt: ČNFD
ID: 1392145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polanka n. Odrou, malý rybník přiléhající k Z okraji rybníka Velký Vaček, 1,2 km JJZ obce
souřadnice: 49°46'8.00"N, 18°10'56.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-05-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrava- Zábřeh (CHKO Poodří), pravý břeh Odry pod Zábřehem tzv. Korytko
souřadnice: 49°47'52.00"N, 18°13'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06-13
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prodloužená Rudná, PR Dolní Polanský les (CHKO Poodří) J od obce
souřadnice: 49°47'5.00"N, 18°12'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06-18
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Dolní Polanský les (CHKO Poodří), u mostu Polanecké spojky
souřadnice: 49°46'31.00"N, 18°11'30.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06-18
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2373983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přemyšov, okres Ostrava
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°11'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07-25
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. et Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 177-193.
projekt: ČNFD
ID: 1274001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0079_154314_134_M1.5
nejbližší obec: Výškovice u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'51.89"N, 18°13'44.36"E, ± 34m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001
náleze: Šárka Kalíšková
pramen: Šárka Kalíšková. t0079: t0079. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.07.2001 - 02.07.2002
ID: 4114444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Přemyšov
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998
náleze: Věra Koutecká
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6295470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svinov; PR Přemyšov. Poblíž silnice je menší jezírko s bahnitým dnem a porosty *Lemna trisulca*, *Alisma plantago-aq.*, *Riccia fluitans*, *Rhynchosygium riparioides* aj.
souřadnice: 49°47'27.31"N, 18°11'28.97"E, ± 246m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-06-23
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2C
ID: 11863666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Výškovice u Ostravy; mělká tůňka ve sníženině pod cestou
souřadnice: 49°46'55.19"N, 18°13'42.23"E, ± 192m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-07-02
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11865125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Výškovice u Ostravy; Vysychající rybníček v lesoparku
souřadnice: 49°46'51.76"N, 18°13'44.19"E, ± 69m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-07-02
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11865507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Bělá; mělký rybníček v lesoparku
souřadnice: 49°46'31.53"N, 18°13'51.96"E, ± 28m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-07-15
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.6
ID: 11865505

6275b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ostrava-Hrabůvka: hojně na okraji rybníčku
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'24.16"N, 18°15'37.66"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ostrava-Hrabůvka: hojně na okraji rybníčku
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'24.16"N, 18°15'37.66"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161419

6275c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež. porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz. Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°13'15.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 2b. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí Ondřejnice od JV okraje obce (kóta 283) k nadjezdu stát. silnice směr Ostrava. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz. Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'13.00"N, 18°11'36.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288424

6275d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Paskov, malý rybník v olšovém háji
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'54.43"N, 18°17'25.33"E, ± 2500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07-05
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /1/ rybníky u Paskova, jedná se o tři menší rybníky nacházející se SZ od obce Paskov
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 30. Paskov: na L břehu Ostravice u silničního mostu k nádraží
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 36. Lískovec: loučky a pbřežní křoviny mezi P břehem Ostravice a potokem Šajarka, 1 km SSZ žel.stanice
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'38.10"N, 18°19'15.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Podbeskydské pahorkatiny. Frýdek-Místek, Lískovec - Paskov. Pravý břeh Ostravice od žel.st. Lískovec k žel. st. Paskov
datum: 1975-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619681

6276a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šenov, Volenský rybník
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'45.35"N, 18°22'4.20"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989
náleze: Iva Páleníková
pramen: Páleníková Iva. Ochranařské mapování v okrese Frýdek- Místek. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6908303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šenov, Košťálovský rybník
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'53.04"N, 18°21'16.51"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989
náleze: Iva Páleníková
pramen: Páleníková Iva. Ochranařské mapování v okrese Frýdek- Místek. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6908323

6276b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0255_154418_49_K2.1
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°46'4.98"N, 18°29'22.38"E, ± 38m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4125954

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Havířov kalové nádrže
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°47'51.70"N, 18°26'15.34"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Jiří Kupka; Petr Boža; Petr Vlček; Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Petr Boža, Ing. Jiří Kupka, Petr Vlček. Kalové nádrže podél Sušanky asanace a rekultivace území biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7051864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Meandry Lučiny
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny
projekt: NDOP
ID: 13149064

6276c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /5/ Černá Zem - území kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedliště ve Slezsku
souřadnice: 49°43'27.88"N, 18°21'14.23"E, ± 30m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12979638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedliště ve Slezsku; hezky meandrující potok, v byl. patře dominuje *Carex brizoides*
souřadnice: 49°44'14.04"N, 18°20'52.39"E, ± 139m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-08-20
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12980118

6276d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lučina: Vodní nádrž Žermanice, zátoka p. Řetník (mimo biologický rybník) - při snížené hladině.
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'47.03"N, 18°27'8.49"E, ± 900m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-07-23
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167071

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Těrlicko: Litorál a břehy záchytné nádrže v ústí Stonávky do vodní nádrže Těrlicko.
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'28.38"N, 18°29'24.87"E, ± 900m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-28
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Žermanický lom 1570
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'3.22"N, 18°26'54.44"E, ± 103m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Michal Krátký, Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žermanický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7034472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Žermanický lom
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom
projekt: NDOP
ID: 13148869

6277a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loučný les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0261_154414_19_L2.2B
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná
souřadnice: 49°47'45.49"N, 18°32'37.07"E, ± 83m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0274_154413_20_M1.3
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná
souřadnice: 49°47'28.82"N, 18°30'53.57"E, ± 23m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123186

6277b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Louky, rybníček mezi kostelem a žel. tratí (zrušený)
nejbližší obec: Louky, okres Karviná
souřadnice: 49°47'57.01"N, 18°34'58.08"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-26
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 74. Chotěbuz: tůňky v JV části Louckého lesa podél zeleně znač.cesty, 1 km Z žel.stanice Chotěbuz
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250884

6277d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Těšín, les Hrabina, v přehradě
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'42.48"N, 18°36'4.04"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-08-07
náleze: J. Gill
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161399

6341b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Václavský rybník 1
souřadnice: 49°40'33.11"N, 12°37'29.52"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Juráková
pramen: Jana Juráková (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11272867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hošťka
souřadnice: 49°41'29.48"N, 12°36'56.21"E, ± 52m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10772763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hošťka
souřadnice: 49°40'57.35"N, 12°35'18.88"E, ± 110m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-22
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10859172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Václavský rybník 1
souřadnice: 49°40'33.11"N, 12°37'29.52"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-07-13
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Tomáš Peckert (2011): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11269107

6341c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'40.03"N, 12°34'52.67"E, ± 114m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10412231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'20.40"N, 12°34'17.01"E, ± 120m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-12
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10421306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'29.53"N, 12°34'35.52"E, ± 307m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10435241

6341d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0085_211215_487_M1.3
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°36'16.63"N, 12°36'29.16"E, ± 113m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4131178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'14.97"N, 12°36'10.19"E, ± 102m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10426755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'15.33"N, 12°36'26.00"E, ± 120m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10426730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'16.65"N, 12°36'29.20"E, ± 113m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10426774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'13.72"N, 12°36'16.05"E, ± 145m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10426749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'16.55"N, 12°36'35.03"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10426642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'13.72"N, 12°36'16.05"E, ± 145m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10426738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'14.88"N, 12°36'22.68"E, ± 119m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-29
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10437570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'14.88"N, 12°36'22.68"E, ± 119m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-29
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10437563

6342a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°39'9.54"N, 12°41'0.94"E, ± 51m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-10
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10935122

6342b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bonětice, rybí sádky pod ryb. Dlouhý při JZ okraji obce
souřadnice: 49°39'53.57"N, 12°49'18.01"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tachov: lesní rybníček 1,5 km J obce Vysočany 14 km JV od Tachova
nejbližší obec: Muckov, okres Tachov
souřadnice: 49°41'16.37"N, 12°45'5.90"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1986-07-20
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Boječnice Oběšený ryb.
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'54.62"N, 12°47'26.59"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995
náleze: Alexandra Klaudivsová
pramen: Klaudivsová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814154

6342c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tachovsko, Dubec, bezejmenný rybník mezi ryb. Roudná a Velký Hurtov JV obce, jeho JV zátoka
souřadnice: 49°37'9.00"N, 12°44'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-05-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tachovsko, Dubec, bezejmenný rybník mezi ryb. Roudná a Velký Hurtov JV obce, jeho JV zátoka
souřadnice: 49°37'9.00"N, 12°44'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-05-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543876

6342d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 719. Borek: podél silnice 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Borek, okres Tachov
souřadnice: 49°38'1.83"N, 12°47'12.93"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 799. Borek: bažinatá místa u silnice k rybníku Chobot
nejbližší obec: Borek, okres Tachov
souřadnice: 49°38'4.10"N, 12°45'50.80"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 800. Borek: v lese u rybníka Chobot
nejbližší obec: Borek, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.20"N, 12°45'8.20"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dehetná: východní břeh rybníka Malý Hurtov a přilehlý les 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá Hora: potoční niva a okraj lesa na západním okraji nivy jižně od rybníka Velký Hurtov 0,85 km SSZ až 1,2 km SSV od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909903

6343a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 759. Kopec: luční okraj Z od obce
nejbližší obec: Kopec, okres Tachov
souřadnice: 49°39'26.50"N, 12°54'34.64"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Borovany u Boru_2170362
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'53.56"N, 12°51'23.58"E, ± 20m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-07-23
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5269289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0203_212104_190_V1F
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'44.05"N, 12°51'45.54"E, ± 42m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4133128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bonětice - Kozí ryb.
nejbližší obec: Bonětice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'24.86"N, 12°49'58.61"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995
náleze: Alexandra Klaudivsová
pramen: Klaudivsová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814098

6343c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zezemňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Racovské rybníčky, 2 km SV obce Vidice, 11 km SSZ Horš. Týna, Dolní rybník
souřadnice: 49°37'40.00"N, 12°51'14.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1987-07-21
náleze: J. Sofron
pramen: Čečil F., Červená A., Sofron J., Spoustová M. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Racovské rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Racovské rybníčky, 2 km SV obce Vidice, 11 km SSZ Horš. Týna, Dolní rybník
souřadnice: 49°37'40.00"N, 12°51'14.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1987-07-21
náleze: J. Sofron
pramen: Čečil F., Červená A., Sofron J., Spoustová M. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Racovské rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Darmyšl; tůňky zřízené k reprodukci *Bombina variegata* na dně býv. písčiny
souřadnice: 49°38'16.65"N, 12°52'59.50"E, ± 70m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12741785

6343d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 44. Ostromeč: Týnský rybník 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostromeč; lem na vých. pobřeží rybníka s *Typha latifolia*
souřadnice: 49°36'35.19"N, 12°57'55.32"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12443309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Malahov; Potametum natantis
souřadnice: 49°38'5.16"N, 12°56'41.64"E, ± 4m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12443356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostromeč; drobný fragment porostu *Bolboschoenus yagara* v prostoru sev. břehu rybníka
souřadnice: 49°36'16.53"N, 12°57'7.51"E, ± 8m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12443298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zhoř u Stříbra; rybníček se spuštěnou hladinou, zarostlý *Alisma plantago-aquatica* a *Oenanthe aquatica*
souřadnice: 49°38'43.59"N, 12°57'47.14"E, ± 48m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-13
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12743190

6344a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nedražice
souřadnice: 49°38'59.23"N, 13°1'51.43"E, ± 96m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12743812

6344b

lokalita: Lochousice, příkopy v louce v nivě Touškovského potoka (na levém břehu) ca 1150-1200 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'26.78"N, 13°6'23.63"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217675

6344c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradišťany: intravilán obce
nejbližší obec: Hradišťany, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: J. Lepš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černovice u Bukovce; porost s dom. *Juncus effusus* v litorálu lesního rybníčka
souřadnice: 49°36'47.60"N, 13°0'40.96"E, ± 28m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12666246

6344d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 341. Hradec: ruderalní vegetace na náspech trati v obci
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209718

6345b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /4a/ Dobřany: po cestě do bývalého vojenského cvičiště, SV od obce Dobřany ve vzdálenosti 1 km, v opuštěném území s nálety keřů a stromů
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'45.00"N, 13°19'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /259/ Dobřany
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'10.00"N, 13°17'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobřany, cvičiště
souřadnice: 49°39'49.78"N, 13°18'46.95"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-27
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2015): Terénní zápisky
projekt: NDOP
ID: 13119369

6345c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlicko: Lelov, Hluboký rybník 1,6 km VSV od vsi
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'25.56"N, 13°11'10.11"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezcce: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: mokřad.vrbiny na J okraji Velkého rybníka, (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°13'15.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /560/ U Vstíše
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'52.00"N, 13°14'32.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stod: litorál a břehy Hlubokého rybníka 2 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezcce: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stod: litorál a břehy Hlubokého rybníka 2 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezcce: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lelov, Hluboký rybník 1,5 km VSV od vsi
souřadnice: 49°37'25.00"N, 13°11'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 187-197.
projekt: ČNFD
ID: 1264136

6345d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /55/ Dnešice: u rybníka Utopeného /SSV obce/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'44.00"N, 13°16'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /391/ U Šavlice /často letnění rybník v lese Velký háj u Dnešic- SV Dnešic/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'43.00"N, 13°17'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /561/ Rybníček pod ryb.Utopený /SSV obce Dnešic/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'45.00"N, 13°17'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650281

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chlumčany
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'57.82"N, 13°16'31.70"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-06-04
nálezce: Jan Bureš
pramen: Lenka Jeřábková a kolektiv. : Monitoring obojživelníků a plazů v roce 2006. , 2006. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6619577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chlumčany
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'57.82"N, 13°16'31.70"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-05-03
nálezce: Jan Bureš
pramen: Lenka Jeřábková a kolektiv. : Monitoring obojživelníků a plazů v roce 2006. , 2006. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6618300

6346a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Litice: (6346) slepé rameno Radbuzy na P břehu řeky ca 1,3km SZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'59.00"N, 13°20'11.00"E
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-10
nálezcce: E. Honzíková
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Třetí doplněk k flóře města Plzně. - Erica 14: 13-22.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 8230706

6346b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.7. Plzeň-Černice: Prostory podniků Beton Union, Šlechta, Antonio a území po těžbě sprašových hlín, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'12.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Starý rybník, JZ okraj vsi Sedlec u Starého Plzece
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-01
nálezcce: J. Sofron
pramen: Červená A., Hostička M., Sofron J., Kočandrlová E., Rejnek P., Žán M. et Nesvadbová J (1978): Státní přírodní rezervace Starý rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2224010

6346c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Předenice, rybí sádky pod rybníčky na Předenickém potoce při východním okraji obce
souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-21
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plzeňská pahorkatina: Lišice, tůňka u Úhlavy JV obce
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'42.39"N, 13°21'22.50"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-22
nálezcce: J. Leopoldová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0047_221106_16_M1.7
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'36.38"N, 13°20'14.71"E, ± 81m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Jana Císařová
pramen: Jana Císařová. p0047: p0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4165715

6346d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /576/ U rybníčku JV od Nebilovského Borku /u lesa/
nejbližší obec: Nebilov. Borek, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'56.00"N, 13°26'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650590

6347a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štáhlavy, vypuštěný rybník na bř. Úslavy, u mostu
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'35.80"N, 13°30'24.97"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-18
náleze: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161154

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Sev. břeh Kornatic. rbka
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'57.16"N, 13°34'7.96"E, ± 400m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1949-07-18
náleze: K. Hofman
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 395. Štáhlavy: lesní rybníček cca 200 m V od hájenky Kozel
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1978-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230712

6347b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: U Kornatic
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'32.16"N, 13°35'31.98"E, ± 1000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1925-08-15
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 421. Kornatice: vyhrnutý neopedon rybníka v SV části obce
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230839

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 430. Příkosice: nádraží ČSD a ulice SV od něho
nejbližší obec: Příkosice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0213_221105_860_V1F
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'27.20"N, 13°37'50.16"E, ± 92m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4165648

6347c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 61. Zdemyslice: údolí bezejmenného potůčku Z od obce
nejbližší obec: Zdemyslice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224054

6348b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0507_221207_161_V1C
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'2.64"N, 13°45'51.12"E, ± 72m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4172447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0507_221207_289_M3
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'49.82"N, 13°45'46.08"E, ± 73m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171717

6348d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skořice v Brdech
souřadnice: 49°38'22.25"N, 13°45'10.41"E, ± 33m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12658933

6349a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Brdy. Ad rivum apud piscinam Lázeňský rybník (Příbram)
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.85"N, 13°54'37.07"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1947-08
náleze: Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlina, CHKO Blaník, rybník Punčoška
souřadnice: 49°40'10.00"N, 13°53'35.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987729

6349b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 108a) Příbram-Lazec, JV čtvrti u tůně
nejbližší obec: Příbram-Lazec
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 108) Příbram-Lazec, sečky s rybníky na levém břehu Litavky JJV čtvrti
nejbližší obec: Příbram-Lazec
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898403

6349c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Brdy: Rožmitál
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'7.04"N, 13°51'51.48"E, ± 5000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1898-09
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205419

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 205) Vranovice, louky mezi Podveským a Podhlubockým rybníkem 0,8 km JV obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 198) Sedlice, vlhké louky nad silnicí z Rožmitálu 0,8 km JZ obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; Štěpán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem, Starý Rožmitál, ryb. Obžera 1,2 km Z kostela, opačná strana od hráze
souřadnice: 49°36'25.00"N, 13°50'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-06-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem, rybí sádky ve městě, sádka č. 4
souřadnice: 49°36'5.00"N, 13°52'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem, rybí sádky ve městě, sádka č. 4
souřadnice: 49°36'5.00"N, 13°52'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem, rybí sádky ve městě, sádka č. 1
souřadnice: 49°36'5.00"N, 13°52'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0483_221213_98_M1.7
nejbližší obec: Starý Rožmitál, okres Příbram
souřadnice: 49°36'12.10"N, 13°51'21.49"E, ± 102m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4175775

6349d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 218) Třebsko, Korytský rybník Z obce, travnatý břeh
nejbližší obec: Třebsko, okres Příbram
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 217) Stryčkovy, les 1,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Stryčkovy, okres Příbram
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900917

6350a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 185. Parkový rybník v Příbrami v Hailově ulici u Okresní správy soc. zabezpečení
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°0'41.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 140) Příbram-Hatě, u silnice k Milínu
nejbližší obec: Příbram-Hatě
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Příbramsko, ryb. Jankovák u obce Buk u Milína
souřadnice: 49°38'59.00"N, 14°3'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1983-08-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532945

6350b

původní jméno: neudáno
lokality: Brdy, u "Pražské cesty" pod Spáleným vrchem u Placů
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
souřadnice: 49°40'12.01"N, 14°6'35.81"E, ± 1000m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1942-07-22
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jablonná: kolem rybníku ca 0,7 km SV od Jablonné, při cestě do Jelenců
datum: 1991-07-06
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jablonná
datum: 1991-08-01
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623396

6350c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Jankovák u Milína, prameniště při levém břehu
nejbližší obec: Buk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'58.04"N, 14°3'22.22"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1982-08-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 161) Buk, rybník Jankovák na Líšnickém potoku a okolní louky Z obce
nejbližší obec: Buk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'57.43"N, 14°3'24.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 177) Buk, bezejmenný rybníček na Líšnickém potoku J obce
nejbližší obec: Buk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'38.36"N, 14°3'21.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příbramsko, Těchařovice, ryb. Bukovský při východním okraji obce, jeho SZ část
souřadnice: 49°36'10.10"N, 14°2'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-06-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520222

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0486_222107_5_M1.3
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'16.76"N, 14°3'42.01"E, ± 94m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201776

6351b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0460_222206_70_M1.1
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°39'53.14"N, 14°19'34.93"E, ± 43m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0460_222206_71_V1G
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°40'5.34"N, 14°19'35.54"E, ± 27m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212606

6351d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 827) Skrýšov-Sv. Jan, rybníček na Z straně silnice
nejbližší obec: Skrýšov-Sv. Jan
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914370

6352a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dubovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0460_222206_120_M1.1
nejbližší obec: Solopysky u Třebnic, okres Příbram
souřadnice: 49°39'17.06"N, 14°23'25.08"E, ± 242m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222206_153_V1F
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'52.24"N, 14°21'14.58"E, ± 47m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222206_118_V1F
nejbližší obec: Solopysky u Třebnic, okres Příbram
souřadnice: 49°39'8.24"N, 14°23'4.99"E, ± 228m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222206_158_M1.1
nejbližší obec: Břekova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°39'29.45"N, 14°21'49.75"E, ± 29m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222207_4_M1.1
nejbližší obec: Solopysky u Třebnic, okres Příbram
souřadnice: 49°39'21.10"N, 14°23'35.38"E, ± 246m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0500_222201_66_M2.1
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'2.90"N, 14°21'10.76"E, ± 232m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222206_119_M1.3
nejbližší obec: Solopysky u Třebnic, okres Příbram
souřadnice: 49°39'11.59"N, 14°23'23.21"E, ± 45m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Jezero
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6783086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Jezero
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6631540

6352b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Sedlčany
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'38.06"N, 14°25'35.90"E, ± 4000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: Drtina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0426_222203_63_M1.3
nejbližší obec: Prosenická Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°40'58.15"N, 14°28'56.75"E, ± 24m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prosenická Lhota - bezejmenný rybníček 0,8 km JJZ od obce
souřadnice: 49°40'54.83"N, 14°28'45.37"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jiří Malíček; Klára Kabátová
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska
projekt: NDOP
ID: 11959847

6352c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222211_240_M1.1
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'20.05"N, 14°23'20.33"E, ± 70m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222207_51_V1G
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°38'19.10"N, 14°24'47.09"E, ± 38m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222211_232_V1F
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'43.63"N, 14°23'6.58"E, ± 58m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215153

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rovina
souřadnice: 49°36'18.20"N, 14°24'26.98"E, ± 6m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2A
ID: 10520298

6352d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nedrahovice, sádky pod hrází Dlouhého rybníka, u silnice ze Sedlčan do Sedlce-Prčic; na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnících.
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°27'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Štíčí líheň *Esox Tábor*
ID: 10188908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_39_M1.1
nejbližší obec: Kamenice u Nedrahovic, okres Příbram
souřadnice: 49°36'14.87"N, 14°25'27.59"E, ± 95m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_259_M1.1
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'24.12"N, 14°27'20.34"E, ± 28m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_62_M1.1
nejbližší obec: Libiň, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.77"N, 14°25'28.16"E, ± 33m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_176_V2C
nejbližší obec: Bor u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°37'45.77"N, 14°26'26.70"E, ± 71m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222207_89_M1.3
nejbližší obec: Libiň, okres Příbram
souřadnice: 49°38'16.73"N, 14°26'25.08"E, ± 4m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222207_98_M1.1
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Příbram
souřadnice: 49°38'40.34"N, 14°26'49.38"E, ± 28m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_241_M1.5
nejbližší obec: Kamenice u Nedrahovic, okres Příbram
souřadnice: 49°36'19.26"N, 14°26'19.64"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_222_M1.1
nejbližší obec: Bor u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°37'17.51"N, 14°26'14.71"E, ± 60m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0460_222212_257_V1F
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'21.71"N, 14°27'23.98"E, ± 25m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nedrahovické Podhájí
souřadnice: 49°36'35.00"N, 14°25'39.04"E, ± 27m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10520375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenice u Nedrahovic
souřadnice: 49°36'19.25"N, 14°26'19.63"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-04
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10913150

6353a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sedlčansko: při hrázi u rybníka vých. od Minartic [Chlumecký]
nejbližší obec: Minartice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'8.69"N, 14°32'19.39"E, ± 100m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1955-09-21
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrchotovy Janovice. Břehy rybníka Na Zrcadle.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'34.51"N, 14°34'51.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 956) Vrchotovy Janovice, rybníček 0,5 km S dvora Voračice
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 952) Vrchotovy Janovice, rybníček u SV okraje lesa u cesty Minartice-Mrvice VJV kóty 522 m Z obce
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0476_222204_23_V2C
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.62"N, 14°31'33.67"E, ± 105m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0476_222204_30_V2C
nejbližší obec: Šebáňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.58"N, 14°31'52.50"E, ± 151m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štětkovice – bezejmenný rybníček 0,5 km SZ od obce
souřadnice: 49°40'32.74"N, 14°29'56.10"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska
projekt: NDOP
ID: 11959860

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radějovice – rybník JV od osady
souřadnice: 49°40'37.80"N, 14°31'15.83"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska
projekt: NDOP
ID: 11959890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štětkovice – rybník u silnice vedle Komárů
souřadnice: 49°40'36.41"N, 14°30'12.92"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska
projekt: NDOP
ID: 11959869

6353b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Voticko: Olbramovice, rybník pod nádražím a mokré louky kolem něho
nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'4.78"N, 14°37'35.48"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-18
náleze: M. Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Voticko: mokrá louka na okraji lesa na jižním břehu rybníka u osady Libohošť (SZ od Votic)
nejbližší obec: Rudoltice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'41.01"N, 14°35'24.42"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-18
náleze: M. Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavkov VSV od Olbramovic, rybník Šebek cca 900 m ZSZ od obce, obnažené dno
nejbližší obec: Slavkov, okres Benešov
souřadnice: 49°40'51.70"N, 14°35'22.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: býv. obec Polžov ca 4 km J od Benešova nad Černou, horní rybník
souřadnice: 49°41'39.00"N, 14°37'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2000-07-31
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olbramovice u Votic_450234
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°40'6.38"N, 14°38'39.19"E, ± 3m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-09-26
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5080217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0476_222205_52_M1.7
nejbližší obec: Božkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'33.22"N, 14°38'36.92"E, ± 25m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Božkovice
souřadnice: 49°41'33.25"N, 14°38'37.28"E, ± 23m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10984736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vrchotovy Janovice
souřadnice: 49°40'52.15"N, 14°35'21.78"E, ± 70m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-10
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11060707

6353d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čechy, Voticko: rybník u lesa "Lipišov" V od obce Martinice (Z od Votic)
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.39"N, 14°35'53.01"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-19
náleze: M. Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 743.Heřmaničky: rybníček J od železniční stanice, 460 m n. m. - Deyl (43b; 6353d).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Heřmaničky: Heřmaničky: rybníček J železniční stanice
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
nálezce: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8472611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0476_222210_15_V2C
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'10.03"N, 14°35'43.98"E, ± 44m
fytochorion: 42a. Sedličansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezce: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213814

6354a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jankov, rybí sádky pod rybníkem Hrad v obci
souřadnice: 49°39'12.27"N, 14°43'38.27"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-31
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Voticcko, Jankov, ryb. Komárov SZ obce, Z část
souřadnice: 49°39'15.00"N, 14°43'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-31
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ratměřice_1520232
nejbližší obec: Ratměřice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'54.83"N, 14°44'48.01"E, ± 28m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-11
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5182081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budenín
souřadnice: 49°40'4.62"N, 14°41'3.98"E, ± 144m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-07-26
nálezce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10874346

6354b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /62-72/ Veliš: rybník Žechovák
nejbližší obec: Veliš
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /77-81/ Veliš: rybník Ve vrších
nejbližší obec: Veliš
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /73-76/ Veliš: rybník Cimovalník
nejbližší obec: Veliš
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 30. sním. 191. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník u cesty J od obce
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'17.00"N, 14°46'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 41. sním. 197. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník Smejkal
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'37.00"N, 14°46'40.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 26. sním. 207. Vlašimsko: Věžníčky, rybníček pod obcí
nejbližší obec: Věžníčky, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 31. sním. 199. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník Smejkal
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'37.00"N, 14°46'40.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 24. sním. 272. Vlašimsko: Skřýšov, Melhautský rybník
nejbližší obec: Skřýšov, okres Benešov
souřadnice: 49°40'3.00"N, 14°45'51.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674229

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 190. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník u cesty J od obce
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'17.00"N, 14°46'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 34. sním. 449. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 25. sním. 444. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 16. sním. 454. Vlašimsko: Velíš, rybník Cimovalník
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'24.00"N, 14°48'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 23. sním. 445. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 14. sním. 459. Vlašimsko: Velíš, rybník Ve Vrších
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°49'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 18.i 29. sním. 447. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák /tab. 29.,7.1990,str.94/
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 16. sním. 453. Vlašimsko: Velíš, rybník Cimovalník
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'24.00"N, 14°48'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 26. sním. 499. Vlašimsko: Čelivo, rybník J od obce
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov
souřadnice: 49°41'21.00"N, 14°47'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675332

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 442. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 33. sním. 446. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 40. sním. 448. Vlašimsko: Velíš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°49'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bedřichovice, Vlašimsko, rybník u cesty J od cesty
souřadnice: 49°40'17.00"N, 14°46'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bedřichovice, Vlašimsko, rybník Smejkal
souřadnice: 49°40'17.00"N, 14°46'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bedřichovice, Vlašimsko, rybník u cesty J od obce
souřadnice: 49°40'17.00"N, 14°46'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžníčky, Vlašimsko, rybníček pod obcí
souřadnice: 49°41'6.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bedřichovice, Vlašimsko, rybník Smejkal
souřadnice: 49°40'17.00"N, 14°46'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skrýšov, Vlašimsko, Melhautský rybník
souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°45'38.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'9.00"N, 14°49'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'8.00"N, 14°49'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čelivo, Vlašimsko, rybník jižně od sebe
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°47'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Cimovalník
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Cimovalník
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Ve vrších
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°49'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'9.00"N, 14°49'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'9.00"N, 14°49'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Ve Vrších
souřadnice: 49°40'51.00"N, 14°49'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velíš, Vlašimsko, rybník Cimovalník
souřadnice: 49°40'9.00"N, 14°49'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velíš, CHKO Blaník, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°49'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velíš, CHKO Blaník, rybník Ve vrších
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°49'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velíš, Vlašimsko, rybník Žechovák
souřadnice: 49°40'8.00"N, 14°49'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velíš, Vlašimsko, rybník Cimovalník
souřadnice: 49°40'9.00"N, 14°49'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nesperry_1540445
nejbližší obec: Nesperry, okres Benešov
souřadnice: 49°41'2.33"N, 14°48'22.03"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-31
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5188753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliš_1540295
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'50.02"N, 14°49'31.84"E, ± 48m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-31
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5187576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nesperská Lhota_1540457
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°41'17.23"N, 14°49'50.23"E, ± 37m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-12
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5188873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nesperská Lhota_1540331
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°41'12.66"N, 14°49'53.11"E, ± 31m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-12
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5187938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popovice u Benešova_1520108
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.11"N, 14°46'5.99"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-12
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5181017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popovice u Benešova_1520108
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.11"N, 14°46'5.99"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-12
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5181021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popovice u Benešova_1520100
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'56.89"N, 14°45'24.52"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-12
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0264_231108_242_T1.6
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'36.29"N, 14°49'43.72"E, ± 135m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.84"N, 14°49'44.12"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliš, rybník Cimovalník
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'24.78"N, 14°49'0.18"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliš, rybník Žechovák
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'37.84"N, 14°49'44.12"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veliš, rybník ve Vrších
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'50.35"N, 14°49'32.66"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034116

6354c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 24. sním. 303. Vlašimsko: Jankov, rybník Dvouhrázny
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°42'21.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 34. sním. 330. Vlašimsko: Broumovice, rybník Olšinka
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'11.00"N, 14°42'12.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 319. Vlašimsko: Neustupov, Štíčí rybník
nejbližší obec: Neustupov, okres Benešov
souřadnice: 49°36'38.00"N, 14°41'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 324. Vlašimsko: Broumovice, Pařezný rybník
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°42'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
poznámka: herb. MMI
ID: 9674482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 329. Vlašimsko: Broumovice, rybník Olšinka
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'11.00"N, 14°42'12.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 339. Vlašimsko: Ratměřice, rybník Dolní Podhora
nejbližší obec: Ratměřice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°44'54.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 300. Vlašimsko: Jankov, rybník Dvouhrázný
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°42'21.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-31
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumovice, Vlašimsko, rybník Olšinka
souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°42'31.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumovice, Vlašimsko, Pařezný rybník
souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°42'31.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Broumovice, Vlašimsko, rybník Olšinka
souřadnice: 49°38'5.00"N, 14°42'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jankov, Vlašimsko, rybník Dvouhrázný
souřadnice: 49°38'26.00"N, 14°42'19.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neustupov, Vlašimsko, Štičí rybník
souřadnice: 49°36'56.00"N, 14°41'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jankov, Vlašimsko, rybník Dvouhrázný
souřadnice: 49°38'26.00"N, 14°42'19.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-31
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budenín_450390
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'55.03"N, 14°40'31.19"E, ± 50m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2006-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5081235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0467_231106_691_M1.1
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'26.16"N, 14°41'52.51"E, ± 86m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0467_231106_693_M1.1
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'18.06"N, 14°41'58.60"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0467_231106_695_M1.1
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'12.95"N, 14°41'54.74"E, ± 44m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333583

6354d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /87/ Vlastišov: mokřina u kravína
nejbližší obec: Vlastišov, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ratměřice, Vlašimsko, rybník Dolní Podhora
souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°45'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlastišov, CHKO Blaník, mokřina u kravína
souřadnice: 49°38'45.00"N, 14°48'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0264_231108_321_M1.3
nejbližší obec: Zvěstov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'56.69"N, 14°48'56.88"E, ± 57m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlastišov, mokřina u kravína
nejbližší obec: Zvěstov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'34.71"N, 14°48'40.65"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zvěstov; střední Vlastišovský rybník, bez ryb, rozvinutá vegetace ale druhově chudší
souřadnice: 49°38'57.25"N, 14°48'54.71"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-08
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12886457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libouň
souřadnice: 49°38'5.08"N, 14°49'41.64"E, ± 46m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-08-23
nálezce: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10430461

6355a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /1-7/ Vlašim: Galilejský rybník, nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
poznámka: (Hpp HMB 1851)
ID: 8952879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /30-34/ Vlašim: potok Orlina, rybník Punčoška (na potoce) nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /15-22/ Vlašim: rybník Krčák, nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /23-24/ Jinošov: vápencový lom, osada Jinošov nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Jinošov, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.32"N, 14°54'30.03"E, ± 50m
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Galilejský rybník je jedním ze třinácti malých rybníků na potoce Vorlina a louky kolem, J od Vlašimi
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr. 20: 113-133.
projekt: FLDOK
ID: 8949382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 34. sním. 567. Vlašimsko: Vlašim, Vápenský rybník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 33. sním. 571. Vlašimsko: Vlašim, Vápenský rybník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 27. sním. 581. Vlašimsko: Částovice, horní rybník
nejbližší obec: Částovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'12.00"N, 14°54'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 3. sním. 570. Vlašimsko: Vlašim, Vápenský rybník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 27. sním. 579. Vlašimsko: Částovice, horní rybník
nejbližší obec: Částovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'12.00"N, 14°54'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 24. sním. 580. Vlašimsko: Částovice, horní rybník
nejbližší obec: Částovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'12.00"N, 14°54'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 24. sním. 411. Vlašimsko: Vlašim, rybník Punčoška
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°53'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 31. sním. 413. Vlašimsko: Vlašim, rybník Punčoška
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°53'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 22. sním. 402. Vlašimsko: Jinošov, vápencový lom
nejbližší obec: Jinošov, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 24. sním. 403. Vlašimsko: Jinošov, vápencový lom
nejbližší obec: Jinošov, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 27.i 32. sním. 412. Vlašimsko: Vlašim, rybník Punčoška /tab. 32.,10.8.1992,str.98/
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°53'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim: vápencový lom v lese Jinošov (nálezy z let 1988-89)
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°54'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1992): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska III. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 31-43.
projekt: FLDOK
ID: 9813407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Rybník Galilejský
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'54.00"N, 14°54'9.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1989): Příspěvky k poznání rostlinstva v okolí Vlašimi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 27-34.
projekt: FLDOK
ID: 9812765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /4/ Rybník Šebř
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'52.00"N, 14°54'28.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1989): Příspěvky k poznání rostlinstva v okolí Vlašimi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 27-34.
projekt: FLDOK
ID: 9812776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Rybník Punčoška
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°53'58.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1989): Příspěvky k poznání rostlinstva v okolí Vlašimi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 27-34.
projekt: FLDOK
ID: 9812746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim: rybník Horní Čtvrtník (nálezy z let 1988-89)
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'59.00"N, 14°54'49.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1992): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska III. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 31-43.
projekt: FLDOK
ID: 9813413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Rybník Utopenec
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'1.00"N, 14°53'44.00"E
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1989): Příspěvky k poznání rostlinstva v okolí Vlašimi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 27-34.
projekt: FLDOK
ID: 9812753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim: Vápenský rybník (nálezy z let 1988-89)
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1992): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska III. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 31-43.
projekt: FLDOK
ID: 9813397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, Vápenský rybník
souřadnice: 49°40'57.00"N, 14°54'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, Vápenský rybník
souřadnice: 49°40'57.00"N, 14°54'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, Vápenský rybník
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°54'4.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Galilejský rybník, na potoce Vorlina, J Vlašimi
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°54'30.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr., Praha, 20: 113-133.
projekt: ČNFD
ID: 2295680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jinošov, Vlašimsko, vápencový lom
souřadnice: 49°40'49.00"N, 14°54'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jinošov, Vlašimsko, vápencový lom
souřadnice: 49°40'49.00"N, 14°54'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlina, CHKO Blaník, rybník Punčoška
souřadnice: 49°41'5.00"N, 14°53'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jinošov, CHKO Blaník, vápencový lom
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°54'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jinošov, CHKO Blaník, vápencový lom
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°54'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Galilejský rybník, na potoce Vorlina, J Vlašim
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°54'30.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr., Praha, 20: 113-133.
projekt: ČNFD
ID: 2295606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Orlina, CHKO Blaník, rybník Punčoška
souřadnice: 49°41'5.00"N, 14°53'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlašim, CHKO Blaník, Galilejský rybník
souřadnice: 49°40'57.00"N, 14°54'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Galilejský rybník, na potoce Vorlina, J Vlašimi
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°54'30.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr., Praha, 20: 113-133.
projekt: ČNFD
ID: 2295583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlašim, rybník Punčoška
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.09"N, 14°53'9.76"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989
nálezc: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlašim, rybník Kačák
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'58.97"N, 14°53'58.24"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989
nálezc: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 7033768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jinošov, vápencový lom
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'50.20"N, 14°54'3.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989
nálezc: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlašim, Galilejský rybník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'52.05"N, 14°54'30.41"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1988 - 31.12.1990
ID: 7032630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlašim; rákosiny v zhlaví rybníka Kačák, zahrnutý tůň
souřadnice: 49°40'58.60"N, 14°54'2.10"E, ± 121m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-09
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11865803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlašim; rákosina v zhlaví Horního Čtvrtníku, ve vývoji - expanzi, fragmenty přechodu k M1.1
souřadnice: 49°40'59.98"N, 14°54'49.82"E, ± 87m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-22
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11867140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ostrov u Veliše
souřadnice: 49°40'3.75"N, 14°51'28.58"E, ± 102m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-09-15
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10459571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dub u Kondrace
souřadnice: 49°41'1.12"N, 14°52'3.08"E, ± 50m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-09-23
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10471321

6355b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 35. sním. 7. Vlašimsko: Římovice: rybník Koledřový I.
nejbližší obec: Římovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'40.00"N, 14°55'16.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672905

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 35. sním. 50. Vlašimsko: Zdislavice: rybník pod hřbitovem
nejbližší obec: Zdislavice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'4.00"N, 14°58'4.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 14. sním. 575. Vlašimsko: Vlašim, rybník Horní Čtvrtník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'46.00"N, 14°55'2.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 32. sním. 583. Vlašimsko: Částrovice, dolní rybník
nejbližší obec: Částrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'4.00"N, 14°55'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 25. sním. 503. Vlašimsko: Částrovice, pod hrází dolního rybníka
nejbližší obec: Částrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'4.00"N, 14°55'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Římovice, Vlašimsko, rybník Koledovy I
souřadnice: 49°41'46.00"N, 14°56'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdislavice, Vlašimsko, rybník Peklo
souřadnice: 49°40'44.00"N, 14°59'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdislavice, Vlašimsko, rybník pod hřbitovem
souřadnice: 49°41'5.00"N, 14°58'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovice, Vlašimsko, horní rybník
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°55'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovice, Vlašimsko, horní rybník
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°55'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977421

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovice, Vlašimsko, dolní rybník
souřadnice: 49°39'14.00"N, 14°54'59.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovice, Vlašimsko, horní rybník
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°55'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovice, Vlašimsko, pod hrází dolního rybníka
souřadnice: 49°39'14.00"N, 14°54'59.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovický rybník I
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'6.73"N, 14°55'4.08"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-01
nálezce: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6835974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Částrovický rybník III
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.08"N, 14°54'59.07"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-10
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. Botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6835799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Částrovický rybník II
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'9.42"N, 14°55'1.72"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-10
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. Botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6835771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vracovice; rákosina při horním okraji rybníka
souřadnice: 49°39'55.89"N, 14°57'43.14"E, ± 119m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-10-06
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11867334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vracovice
souřadnice: 49°39'40.36"N, 14°57'1.60"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10919973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vracovice; louky okolo rybníka Petelík
souřadnice: 49°39'39.97"N, 14°55'11.88"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986
náleze: Karel Doležal
pramen: Doležal Karel (1986): Ochrannářské mapování CHKO Blaník a okolí
projekt: NDOP
ID: 11919378

6355c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1.b. PR "Podleší": v k.ú. Býkovice pod Blaníkem, rybníky Jordán a Jordánek s pobřež.porosty
nejbližší obec: Býkovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°37'27.00"N, 14°51'48.00"E
nadmořská výška: 474-486 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1995): Chráněná území okresu Benešov /část II./ - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 35: 7-18.
projekt: FLDOK
ID: 7888405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /95-100/ Načeradec: rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /104-108/ Načeradec: rybník Roháčov
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /49-53/ Býkovice: dolní rybník
nejbližší obec: Býkovice, okres Blansko
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 161. Vlašimsko: Křížovská Lhota, prostřední rybník nad obcí
nejbližší obec: Křížovská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-12
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 31. sním. 163. Vlašimsko: Křížovská Lhota, prostřední rybník nad obcí
nejbližší obec: Křížovská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-12
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 14. sním. 543. Vlašimsko: Býkovice, rybník Jordánek
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'18.00"N, 14°52'2.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 42. sním. 545. Vlašimsko: Býkovice, rybník Jordánek
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'18.00"N, 14°52'2.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 12. sním. 551. Vlašimsko: Býkovice, rybník Jordánek
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'18.00"N, 14°52'2.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675646

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 22. sním. 547. Vlašimsko: Býkovice, rybník Jordánek
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'18.00"N, 14°52'2.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 57. Býkovice: menší rybník cca 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'18.00"N, 14°52'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 16. sním. 476. Vlašimsko: Načeradec, rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 25. sním. 430. Vlašimsko: Louňovice, rybník u silnice na Velíš
nejbližší obec: Louňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'45.00"N, 14°50'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 33. sním. 431. Vlašimsko: Louňovice, rybník u silnice na Velíš
nejbližší obec: Louňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'45.00"N, 14°50'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 50. sním. 479. Vlašimsko: Načeradec, rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 3. sním. 474. Vlašimsko: Načeradec, rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 20.i 31. sním. 480. Vlašimsko: Načeradec, rybník Adamák /tab. 31.,8.90.,str.96/
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°37'6.00"N, 14°54'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 49. sním. 488. Vlašimsko: Načeradec, rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 31. sním. 486. Vlašimsko: Načeradec, rybník Roháčov
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'33.00"N, 14°52'17.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 34. sním. 478. Vlašimsko: Načeradec, rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 16. sním. 485. Vlašimsko: Načeradec, rybník Roháčov
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'33.00"N, 14°52'17.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 6. sním. 475. Vlašimsko: Načeradec, rybník 750 m JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křížovská Lhota, Vlašimsko, prostřední rybník nad obcí
souřadnice: 49°38'26.00"N, 14°53'28.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-12
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křížovská Lhota, Vlašimsko, prostřední rybník nad obcí
souřadnice: 49°38'26.00"N, 14°53'28.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-12
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, Vlašimsko, rybník Jordánek
souřadnice: 49°37'16.00"N, 14°51'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, Vlašimsko, rybník Jordánek
souřadnice: 49°37'16.00"N, 14°51'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, Vlašimsko, rybník Jordánek
souřadnice: 49°37'16.00"N, 14°51'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, Vlašimsko, rybník Jordánek
souřadnice: 49°37'16.00"N, 14°51'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louňovice, Vlašimsko, rybník u silnice na Velíš
souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°50'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník Roháčov
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louňovice, Vlašimsko, rybník u silnice na Velíš
souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°50'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník Roháčov
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník 750 m jhozápadně od obce
souřadnice: 49°36'20.00"N, 14°53'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°36'20.00"N, 14°53'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, CHKO Blaník, dolní rybník
souřadnice: 49°37'30.00"N, 14°51'45.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník Roháčov
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, CHKO Blaník, dolní rybník
souřadnice: 49°37'30.00"N, 14°51'45.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Načeradec, Vlašimsko, rybník Adamák
souřadnice: 49°36'31.00"N, 14°54'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Načeradec, Vlašimsko, rybník Roháčov
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0264_231114_258_V1F
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'24.41"N, 14°53'12.70"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4336018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: a0264_231108_178_V1F
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'45.92"N, 14°50'8.05"E, ± 53m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Podlesí - rybník Jordánek - dílčí plocha 3
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'29.09"N, 14°51'43.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649645

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Podlesí - rybník Jordán - dílčí plocha 2
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'24.69"N, 14°51'54.20"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec - V1F
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'23.59"N, 14°53'13.23"E, ± 1m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-25
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Podlesí - loučka pod hrází Jordánu - dílčí plocha 4
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.62"N, 14°51'45.98"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, rybník Roháčov
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'51.52"N, 14°52'55.55"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Býkovice, dolní rybník
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'29.40"N, 14°51'43.25"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, rybník JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'23.94"N, 14°53'12.78"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, rybník Adamák
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°37'8.24"N, 14°54'14.03"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, rybník JZ od obce
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'23.94"N, 14°53'12.78"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033936

6355d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 14. sním. 254. Vlašimsko: Pravonín, nový rybník v Koušovicích
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°56'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-02-20
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 30. sním. 249. Vlašimsko: Pravonín, prostřední rybník v Koušovicích
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°56'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 262. Vlašimsko: Pravonín, Koušovice, rybník u statku
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°56'59.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 250. Vlašimsko: Pravonín, nový rybník v Koušovicích
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°56'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 248. Vlašimsko: Pravonín, prostřední rybník v Koušovicích
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°56'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 25. sním. 251. Vlašimsko: Pravonín, nový rybník v Koušovicích
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°56'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 13. sním. 261. Vlašimsko: Pravonín, horní rybník v Koušovicích
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°56'54.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Částrovice: na horním rybníku JZ od obce (nálezy z let 1988-89)
nejbližší obec: Částrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'56.00"N, 14°55'32.00"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1992): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska III. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 31-43.
projekt: FLDOK
ID: 9813416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín - Koušovice: JV v rybnících (nálezy z let 1988-89)
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'3.00"N, 14°58'11.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1992): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska III. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 31-43.
projekt: FLDOK
ID: 9813417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlčansko, Nedrahovice, sádky v S části obce, při silnici ze Sedlčan JV směrem, sádka č. 1
souřadnice: 49°36'53.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-08-07
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín, Vlašimsko, prostřední rybník v Koušovicích
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°56'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín, Vlašimsko, nový rybník v Koušovicích
souřadnice: 49°38'49.00"N, 14°56'31.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín, Koušovice, Vlašimsko, rybník u statku
souřadnice: 49°38'43.00"N, 14°56'54.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín, Vlašimsko, prostřední rybník v Koušovicích
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°56'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín, Vlašimsko, horní rybník v Koušovicích
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°56'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravonín, Vlašimsko, nový rybník v Koušovicích
souřadnice: 49°38'49.00"N, 14°56'31.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pravonín, Vlašimsko, nový rybník v Koušovicích
souřadnice: 49°38'49.00"N, 14°56'31.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-20
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pravonín
souřadnice: 49°37'59.14"N, 14°55'21.24"E, ± 27m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-01
nálezc: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11022731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pravonín
souřadnice: 49°38'43.52"N, 14°56'49.94"E, ± 60m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-10-17
nálezc: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11129772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pravonín
souřadnice: 49°38'42.46"N, 14°56'55.13"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-10-17
nálezc: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11129766

6356a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 35. sním. 46. Vlašimsko: Zdislavice: rybník Peklo (staré)
nejbližší obec: Zdislavice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'56.00"N, 15°0'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 52. sním. 43. Vlašimsko: Zdislavice: rybník Peklo (staré)
nejbližší obec: Zdislavice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'56.00"N, 15°0'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zdislavice, Vlašimsko, rybník Peklo
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°59'56.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Na Kačíně
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'51.58"N, 15°0'54.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-05-28
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na Kačíně - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Keblov; Mladá podmáčená olšina s domin. *Scirpus*.
souřadnice: 49°40'0.33"N, 15°4'27.78"E, ± 47m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12540534

6356b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hulice; různě široký pruh s dominantní chřasticí
souřadnice: 49°41'42.41"N, 15°5'48.65"E, ± 580m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0745 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12408750

6356c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 31. sním. 39. Vlašimsko: Otročice: Chřastický rybník
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'21.00"N, 15°3'26.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Otročice, Vlašimsko, Chřastický rybník
souřadnice: 49°38'12.00"N, 15°3'36.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jizbice, Vlašimsko, rybník Fořták
souřadnice: 49°36'49.00"N, 15°0'0.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jizbice, Vlašimsko, rybník pod Fořtákem
souřadnice: 49°36'49.00"N, 15°0'0.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0466_231212_3_V1F
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'36.66"N, 15°3'55.55"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0024_231211_8_M1.1
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'57.50"N, 15°2'44.09"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0024: a0024. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4342076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čechtice; Vypuštěný eutrofní rybník, v okrajích fragmenty porostu *Typha latifolia*.
souřadnice: 49°36'51.37"N, 15°2'15.89"E, ± 37m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-27
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12735544

6356d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 24. sním. 33. Vlašimsko: Jenišovice u Čechtice; rybník Utopenec
nejbližší obec: Jenišovice u Čechtice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 28. Vlašimsko: Jenišovice u Čechtí: rybník Utopenec
nejbližší obec: Jenišovice u Čechtí, okres Benešov
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 42. sním. 32. Vlašimsko: Jenišovice u Čechtí: rybník Utopenec
nejbližší obec: Jenišovice u Čechtí, okres Benešov
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 34. sním. 34. Vlašimsko: Jenišovice u Čechtí: rybník Utopenec
nejbližší obec: Jenišovice u Čechtí, okres Benešov
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kopaniny, Vlašimsko, rybník Utopenec
souřadnice: 49°36'59.00"N, 15°5'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-09-13
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977939

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jenišovice u Čechtí, Vlašimsko, rybník Utopenec
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jenišovice u Čechtí, Vlašimsko, rybník Utopenec
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jenišovice u Čechtí, Vlašimsko, rybník Utopene
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jenišovice u Čechtí, Vlašimsko, rybník Utopenec
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kopaniny, Vlašimsko, rybník Utopenec
souřadnice: 49°36'59.00"N, 15°5'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-13
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0466_231212_88_M1.1
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°36'57.85"N, 15°5'41.82"E, ± 113m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0466_231212_111_M1.1
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'3.48"N, 15°5'48.34"E, ± 18m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0444_231208_97_M1.3
nejbližší obec: Locket u Dolních Kralovic, okres Benešov
souřadnice: 49°38'28.93"N, 15°8'2.26"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Radmila Bělohlávková
pramen: Radmila Bělohlávková. a0444: a0444. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Alberovice; Bez makrofyt, u břehu i po hladině hojně *Alisma pl.-aq.*
souřadnice: 49°38'53.21"N, 15°5'55.93"E, ± 37m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-04
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12540834

6357a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kožlí, přehrada na Želivce, Čertovy díry - obnažené dno Želiv.přehrady
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'45.39"N, 15°14'21.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7814927

6357b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ledec nad Sázavou, v Sázavě
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'43.63"N, 15°16'29.83"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-14
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0191_232101_276_X7
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'40.31"N, 15°19'46.60"E, ± 47m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4366749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0163_231210_77_M2.1
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'5.18"N, 15°16'22.69"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4341370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vilémovice, Stvořidla, Z okraj rezervace
nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'17.27"N, 15°18'57.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1982.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983
ID: 7797551

6357c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahradka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zaseta, v nich četné polní plevele)
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973251

6357d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 22. Hojanovice: na P břehu Želivky u dvora Třebelice
nejbližší obec: Hojanovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'33.00"N, 15°15'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 241 Staré Hutě, PR Rybník Pařez, rašeliniště na V-JV břehu rybníka Pařez 0,7 km J od osady, 570 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°36'16.00"N, 15°19'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0169_231215_217_M1.1
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'3.98"N, 15°18'1.73"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. h0169: h0169. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343176

6358a

původní jméno: žabník jitrocelový
lokalita: Světlá n. S., louka mezi smetištěm a žel. Tratí
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'4.83"N, 15°24'14.16"E, ± 3000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991-07-25
náleze: R. Mlezivová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205402

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973827

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0191_232101_50_M1.1
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'20.47"N, 15°23'1.82"E, ± 72m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4365884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Světlá nad Sázavou, bažina mezi prvním a druhým rybníkem JV od zámeckého parku
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'47.39"N, 15°24'35.53"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7817973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Světlá nad Sázavou, kaskáda rybníků J města, šestý rybník
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'41.96"N, 15°24'40.40"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). Terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7818415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stvořidla
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6573525

6358b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 261 Komárov, rybníček V od osady, 520 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°29'18.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0173_232107_86_M1.1
nejbližší obec: Závídkovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'8.68"N, 15°25'3.25"E, ± 38m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0173_232107_82_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'22.79"N, 15°25'0.70"E, ± 28m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Komárov, rybníček V osady, 520 m
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.62"N, 15°29'18.61"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-07-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7804522

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Komárov, rybníček V osady, 520 m
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.62"N, 15°29'18.61"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-07-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7804523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Světlá nad Sázavou, kaskáda rybníků J města, bažina nad šestým rybníkem
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'23.78"N, 15°24'58.40"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. 1987: Terenní štržení. Terenní štržení. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7804263

6358c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 55. Lipnice nad Sázavou: rybník Kamenná trouba a okolní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°23'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0173_232107_115_V1F
nejbližší obec: Radostovice u Lipničky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'25.62"N, 15°23'51.72"E, ± 17m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radostovice, rašeliniště SV obce
nejbližší obec: Radostovice u Lipničky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'27.53"N, 15°24'12.25"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6850611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipnice nad Sázavou, les SZ od 2.rybníka od města směrem k Dolnímu Městu
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'5.15"N, 15°23'41.26"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7805524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Město, Pstružný potok, J obce při potoce
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'52.83"N, 15°23'17.78"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7804840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní město, Babí rybník u Pstružného potoka, Z od silnice, J obce
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'3.36"N, 15°22'59.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7805308

6358d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0173_232107_60_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'56.65"N, 15°26'25.76"E, ± 34m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0181_232112_387_M1.6
nejbližší obec: Babice u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'50.74"N, 15°27'12.42"E, ± 14m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. h0181: h0181. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves u Světlé, jižnější rybníček v obci
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'48.66"N, 15°26'20.51"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7805949

6359a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0176_232103_28_M1.1
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'36.17"N, 15°31'25.57"E, ± 46m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Pollak
pramen: Tomáš Pollak. h0176: h0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lučice, okolí bývalého rybníka V obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.38"N, 15°30'44.84"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807620

6359b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozsochatec, mokré louky ;Pod Borovinou" v údolí Břevnického potoka mezi lesem a tratí S obce
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'27.31"N, 15°38'24.98"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7807848

6359c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olešnice: okrajový porost rybníka na kraji lesa cca 1 km V obce
souřadnice: 49°38'28.00"N, 15°29'55.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod, pivovarské rybníky za nemocnicí
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'3.71"N, 15°34'14.53"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7809022

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod, za nemocnicí pod Lázníčkovou stráň, rybníček s leknínem
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'44.10"N, 15°34'14.08"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7808784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod, za nemocnicí pod Lázníčkovou stráň, rybníček s leknínem
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'44.10"N, 15°34'14.08"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7808709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod, rybník pod Lázníčkovou stráň za nemocnicí
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'43.43"N, 15°34'14.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7808663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod, centrum, okolí mostu přes Sázavu
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'20.26"N, 15°34'29.29"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7808817

6359d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod_3140147
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'48.96"N, 15°36'44.21"E, ± 11m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlíčkův Brod_3140066
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'5.84"N, 15°36'41.22"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5390444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kyjov u Havlíčkova Brodu_3140148
nejbližší obec: Kyjov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'45.88"N, 15°37'32.34"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-10
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jilemník_3140152
nejbližší obec: Jilemník, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'42.47"N, 15°39'15.34"E, ± 16m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-13
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0098_232115_39_L2.2B
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'15.14"N, 15°36'43.24"E, ± 67m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0098: j0098. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2001 - 29.11.2002
ID: 4371143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Havlíčkův Brod, malý vypuštěný rybníček V od silnice ke Knyku S od Cihlářského rybníka
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'18.74"N, 15°35'7.25"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7820459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chrást, J obce podél trati
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'28.33"N, 15°36'36.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Termesivy, kaskáda rybníků S obce, 1.rybník od obce
nejbližší obec: Termesivy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.92"N, 15°37'12.26"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7820823

6360a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0170_232206_79_V1G
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'56.74"N, 15°41'12.26"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4376452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příjemky, pískův v obci
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'45.62"N, 15°42'28.57"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Marieves, louže S obce
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'53.77"N, 15°41'24.45"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Bělá, druhý rybník v kaskádě v České Bělé
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'8.03"N, 15°40'44.78"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811578

6360b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Havlíčkův Brod: Peršíkov, lesní cesta k Jelením studním JZ od Ranského Babylonu 2,5 km VSV od obce
nejbližší obec: Peršíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'39.25"N, 15°47'54.42"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1999-07-19
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0106zv_232203_157_T1.5
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'8.48"N, 15°48'44.64"E, ± 89m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2002-08
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0106zv: j0106zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4375724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popočný_Staré ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.82"N, 15°48'53.23"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2012-06-14
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra. Mapování obojživelníků a plazů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7792154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popočný_Staré ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.82"N, 15°48'53.23"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2012-05-10
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra. Mapování obojživelníků a plazů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7791465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Ransko, kousek zachovalého rašeliniště na SV okraji obce S silnice, okolí meliorováno
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'37.48"N, 15°47'54.30"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7812744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'14.25"N, 15°48'50.38"E, ± 2016m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. SPR Staré Ransko. Doplněk k botanickému IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6759231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Ransko, J obce, SPR Staré Ransko, lesní cesta na SZ okraji
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'39.42"N, 15°48'14.08"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1983-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7813282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'14.25"N, 15°48'50.38"E, ± 2016m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. Doplněk k botanickému inventarizačnímu průzkumu NPR Ransko. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6725142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Ransko, Z obce, Pobočenský rybník, S rezervace Staré Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.64"N, 15°48'55.37"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7813571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pobočný rybník Staré Ransko; zadní tůň
souřadnice: 49°41'6.82"N, 15°48'53.23"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-08-06
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník + 2 tůně
ID: 13147463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Niva Doubravy
souřadnice: 49°41'34.25"N, 15°46'3.33"E, ± 878m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2014): Botanický průzkum pro plán péče o PR Niva Doubravy
projekt: NDOP
ID: 11932004

6360c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Česká Bělá, úvodí potoků Bělá a Jilemnického
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'3.49"N, 15°40'51.82"E, ± 3000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1940-09-01
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6360a; Prof. Dr. Fiedler?, rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Simtany_3150018
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'18.47"N, 15°40'2.68"E, ± 26m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-05
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0206zv_232207_98_M1.7
nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.56"N, 15°44'34.30"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377325

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0206zv_232207_100_M1.7
nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'41.96"N, 15°44'37.21"E, ± 61m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0206zv_232207_98_M1.7
nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.56"N, 15°44'34.30"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0170_232206_160_T1.6
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'24.14"N, 15°42'0.04"E, ± 120m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4375876

6360d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vepřová, 9 km SZ od Žďáru nad Sázavou, v rybníčku asi 300 m SZ od obce
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'53.69"N, 15°49'13.81"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-08-11
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161091

lokality: Modlíkov, rybník Nový v údolí potůčku, ca 700 m Z od obce
nejbližší obec: Modlíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'34.00"N, 15°45'35.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-08-19
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177701

6361a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Krucemburk, dno vypuštěného rybníka Dářko [Malé Dářko]
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'55.55"N, 15°52'52.49"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1921-07-21
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radostín, jihozápadní cíp rybníka Malé Dářko pod silnicí na Vojnův Městec, v mělké vodě podél jižního konce hráze
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'43.50"N, 15°52'43.70"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radostín, u hráze rybníka Doubravník v lesích ca 2,1 km ZJZ kaple v centru obce
nejbližší obec: Radostín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'2.39"N, 15°50'48.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977196

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: I.3. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: pobřežní porosty kolem J-JV břehu Malého Dářka přiléhající k ochran. pásmu NPR
nejbližší obec: Vojnův Městec
nadmořská výška: 616-621 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991
pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.
projekt: FLDOK
ID: 9348222

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 42d. Radostín: pobřežní porosty litorálu kolem J-JV břehu rybníka Malé Dářko na S okraji NPR "Radostínské rašeliniště", 1200 m SSV obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'49.00"N, 15°52'54.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-07-18
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9376549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Dářko
souřadnice: 49°39'55.00"N, 15°53'3.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-22
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.
projekt: ČNFD
ID: 2035757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velké Dářko
souřadnice: 49°39'48.00"N, 15°52'48.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-22
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.
projekt: ČNFD
ID: 2035812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radostín, bažiny na J březích rybníka Malé Dářko
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'49.34"N, 15°52'54.38"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7825332

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Radostínské rašeliniště
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'27.98"N, 15°53'9.25"E, ± 625m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Floristic. inventarizace SPR Radostínské rašeliniště se zoologic. údaji podle: Nenadál 1975. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6719813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Radostínské rašeliniště
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'27.98"N, 15°53'9.25"E, ± 625m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Floristická inventarizace SPR Radostínské rašeliniště. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6658336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radostín, J okraje rybníka Malé Dářko
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'48.56"N, 15°52'50.21"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7826024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Ransko, Ranský rybník SZ obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'47.87"N, 15°50'9.58"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7824265

6361c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou: in piscina vacuefacta inter pag. Polnička et Lacum Velké Dářko
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'12.98"N, 15°54'12.67"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1955-08-25
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205209

původní jméno: neudáno
lokalita: Račín
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'2.90"N, 15°52'0.69"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1924
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205421

původní jméno: neudáno
lokalita: Českomoravská krabatina: Račín, směrem k Radostínu
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'2.90"N, 15°52'0.69"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205420

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Žďár nad Sázavou: obnažené dno rybníka Velké Dářko Z obce Škrdlovice, jižní část
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'0.20"N, 15°53'52.83"E, ± 800m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-23
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velké Dářko, letněný, obnažené dno u jižního břehu
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'0.16"N, 15°54'1.47"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989-07-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 63b. Polnička: mokřadní a rašelinné louky s vřesovištěm nad L břehem Sázavy nad Stříbrným rybníkem, 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°54'26.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: Luděk Čech; Ivan Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 74. Radostín: porosty litorálu a V břehu rybníka Doubravniček, 200 m Z od silnice k obci, 1,5 km ZJZ obce

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'51.00"N, 15°51'17.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991-06-18

nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Velké Dářko, Českomoravská vrchovina

souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°53'45.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1969-07

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1972): Rostlinná společenstva obnažených půd rybníka „Velké Dářko“ na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 7: 35-52.

projekt: ČNFD

ID: 2088572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Velké Dářko, Českomoravská vrchovina

souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°53'45.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1969-07

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1972): Rostlinná společenstva obnažených půd rybníka „Velké Dářko“ na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 7: 35-52.

projekt: ČNFD

ID: 2088993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Velké Dářko, Českomoravská vrchovina

souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°53'45.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1969-07

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1972): Rostlinná společenstva obnažených půd rybníka „Velké Dářko“ na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 7: 35-52.

projekt: ČNFD

ID: 2089026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Dářko, Českomoravská vrchovina
souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°53'45.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1972): Rostlinná společenstva obnažených půd rybníka „Velké Dářko“ na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 7: 35-52.
projekt: ČNFD
ID: 2089043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velké Dářko, Českomoravská vrchovina
souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°53'45.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1972): Rostlinná společenstva obnažených půd rybníka „Velké Dářko“ na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 7: 35-52.
projekt: ČNFD
ID: 2089010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polnička_Zemanovy tůně; tůně
souřadnice: 49°36'2.27"N, 15°53'22.28"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-08-05
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: 2 tůně s orobincovým a rákosovým litorálem
ID: 13147389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Fejtovský rybník u Polničky; Rybník
souřadnice: 49°37'5.03"N, 15°54'6.43"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-06-13
náleze: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: Čistý lesní rybník s bohatou vegetací
ID: 11140488

6361d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0147zv_232215_143_M1.3
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'2.06"N, 15°56'42.90"E, ± 54m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4380553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0147zv_232215_162_M1.5
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'42.10"N, 15°55'58.51"E, ± 86m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4380817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cikháj_Mlynářka; tůň u lesa
souřadnice: 49°38'38.94"N, 15°58'11.22"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-08-19
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: nový rybník se zblochanovými litorály
ID: 13148544

6362a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Křižánky; Bez makrofyt, vyvinutý litorál M1.1
souřadnice: 49°41'13.59"N, 16°4'29.90"E, ± 49m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-03
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12901897

6362c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Č.-M. vrch., letněný rybník Tři studně
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'32.23"N, 16°2'19.13"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-07-23
náleze: J. Malý
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďárské vrchy, Nové Město na Moravě, ryb. Medlov, SV část rybníka
souřadnice: 49°36'57.00"N, 16°3'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-08-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďárské vrchy, Nové Město na Moravě, ryb. Medlov, jeho JV cíp
souřadnice: 49°36'42.00"N, 16°3'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-08-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542830

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tři Studně, rybník Sykovec
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'33.59"N, 16°2'25.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7829579

6362d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Flora Moravica, Nové Město: Německé, močál "Na Pěrkách"
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'45.43"N, 16°7'16.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971; uživatel Petra Štěpánková: Nepřesné souřadnice, Německé (dnes Sněžné) a okolí, kde močál pravděpodobně byl, patří do fytogeogr. okresu 91 Žďárské vrchy.
ID: 13161058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0138zv_241108_265_M1.3
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'57.05"N, 16°7'57.29"E, ± 46m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504591

6363b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320184
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'28.37"N, 16°19'42.92"E, ± 128m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-23
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320145
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'47.23"N, 16°19'26.36"E, ± 59m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-07-31
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5283787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0101_241105_17_V2C
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'45.10"N, 16°15'52.92"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0056_241206_257_M1.1
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'1.99"N, 16°19'51.92"E, ± 139m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polička, VKP Pod vlečkou J od křižovatky na Modřec, obtokový kanál na Z břehu rybníka "Přehrada 1"
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'48.97"N, 16°16'45.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625025

6363d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Jimramov: mokrý příkop na Z okraji lesa Královce u silnice z Nedvězí do Trhonic na hranici VČ a JM krajů
nejbližší obec: Trhonice, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'51.17"N, 16°16'11.82"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-09-03
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13160989

6364a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jedlová (u Poličky): obnažené dno rybníka Pulec
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'38.45"N, 16°20'17.74"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2015-08-07
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9969709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedlová u Poličky_2490161
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'43.09"N, 16°20'18.38"E, ± 51m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0056_241206_247_M1.5
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'33.30"N, 16°20'12.34"E, ± 106m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0056_241206_255_V2A
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'46.19"N, 16°19'56.93"E, ± 38m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0056_241206_258_M1.1
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'9.95"N, 16°19'54.80"E, ± 101m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0056_241206_248_V2A
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'33.66"N, 16°20'16.01"E, ± 142m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: e0056_241206_256_V2A
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'0.91"N, 16°19'55.67"E, ± 150m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0056_241206_251_M1.1
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'46.91"N, 16°20'5.03"E, ± 277m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516371

6365b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Moravská Třebová, na mokré louce vlevo od silnice, 2 km Z od Předního Arnoštova
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'3.06"N, 16°38'45.12"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1971-09-01
náleze: K. Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161063

6365c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0132_241214_351_M1.1
nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko
souřadnice: 49°36'51.23"N, 16°34'30.68"E, ± 31m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519554

6366b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: e0098_242107_13_M1.3
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'23.34"N, 16°46'25.14"E, ± 61m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2000
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4542302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nectava, revitalizovaný rybník u Nectavského mlýna
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'41.42"N, 16°46'22.32"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrážné, u rybníka v obci u Kravína
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'21.98"N, 16°46'24.65"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6764780

6366c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: S část vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'35.00"N, 16°40'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-07-23
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: S část vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'35.00"N, 16°40'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-07-25
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: S část vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'35.00"N, 16°40'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-09-15
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-09-15
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-07-23
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454239

6367b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luká_2850172
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'43.45"N, 16°56'30.84"E, ± 212m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345269

6367d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627171

6368a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mokrá louka u Kluzova
nejbližší obec: Haňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'48.57"N, 17°2'10.58"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-09-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka u Kluzova. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7254875

6368b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V Rozvadovicích
nejbližší obec: Rozvadovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'35.39"N, 17°5'32.57"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1876
náleze: J. Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205464

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Náklo. Nádržka v zahradě.
nejbližší obec: Náklo, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.74"N, 17°7'45.02"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1918-07-23
náleze: J. Vrbka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°41'54.30"N, 17°6'39.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-21
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střeň
souřadnice: 49°41'16.70"N, 17°8'32.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-22
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1110, Březové, 0,5 km J obce.
souřadnice: 49°40'35.00"N, 17°7'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-18
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1111, Březové, 0,5 km SZZ obce.
souřadnice: 49°40'56.00"N, 17°6'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-08-18
nálezc: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1111
souřadnice: 49°40'46.00"N, 17°6'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-08-18
nálezc: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1105
souřadnice: 49°41'5.00"N, 17°5'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-08-18
nálezc: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval Březová-Rozvadovice. Lesy a tůňe při Moravě
datum: 1982-05
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Dražanského úvalu: Náklo - Hynkov a S Příkaz, travnaté břehy svodnic
datum: 1973-06-24
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0166_242207_1_M1.1
nejbližší obec: Mezice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'5.27"N, 17°7'34.14"E, ± 459m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4551965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Ramena řeky Moravy
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'43.14"N, 17°9'4.09"E, ± 4351m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
náleze: Jan Mládek
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pískovna u Nákla
nejbližší obec: Náklo, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'11.32"N, 17°7'53.05"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1989-08-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna severně od Nákla. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7255956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šargoun
nejbližší obec: Unčovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'24.16"N, 17°6'41.61"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1982
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy severně od Březové k toku Moravy JV od Litovle. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7243124

6368c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Náměšť na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1980-10-19
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšiny s tůněmi v Terezkém údolí u Náměště na Hané.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6467549

6368d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0085lm_242208_25_M1.1
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'53.38"N, 17°8'59.39"E, ± 45m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-05-14
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4552092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0085lm_242208_3_M1.1
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'54.31"N, 17°9'16.60"E, ± 38m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-05-14
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4552059

6369a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hynkov, vysychající tůň mezi zahradní kolonií a voliérami na SZ konci vesnice
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'22.52"N, 17°10'10.53"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-07-22
nálezce: J. Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1123, Skrbeň, 0,5 km SV km od obce.
souřadnice: 49°39'6.00"N, 17°11'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
nálezce: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1123
souřadnice: 49°39'10.00"N, 17°11'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
nálezce: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* L.
lokalita: PR. Chomoutovská jezera, CHKO Lit. Pomoraví
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'10.97"N, 17°14'22.67"E, ± 950m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1996-02-23
nálezce: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13158827

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0014lm_242208_425_V2C
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'20.06"N, 17°11'15.14"E, ± 30m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
nálezce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0014lm: m0014lm. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4552015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0014lm_242208_463_M1.1
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'54.04"N, 17°11'46.25"E, ± 11m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0014lm: m0014lm. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4552036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Chomoutovské jezero 1663
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: Lucie Hradecká; Vlastimil Rybka
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6965625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hynkov
souřadnice: 49°40'23.90"N, 17°10'12.15"E, ± 95m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-07-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10842772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěpánov u Olomouce
souřadnice: 49°39'59.75"N, 17°11'49.78"E, ± 131m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-07-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10845136

6369b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zábřežsko-Uničovský úval, Olomouc-Štarnov: Štarnov - tůně pod železniční zastávkou na trati Olomouc - Šternberk, tůně v poli u obce
nejbližší obec: Štarnov, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'9.19"N, 17°17'5.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1994-08-10
náleze: J. Ptáčková
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161476

6369c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-Chomoutov, soustava propojených tůní v lukách nedaleko JV cípu Chomoutovského jezera, cca 950 m SV-VSV od mostu přes Moravu v obci, 49°38'47,4"N, 17°14'32,1"E
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'47.40"N, 17°14'32.10"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10152157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc: Řepčín - vyjeté koleje od povozů JV od pískovny spol. s *Utricularia vulg.*
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'53.07"N, 17°14'35.35"E, ± 400m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-13
náleze: V. Velíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161435

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Olomouc: příkopy u Hejčína
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'16.17"N, 17°14'20.91"E, ± 800m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium J. Laus
ID: 13161418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-Řepčín: Plané loučky
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'14.28"N, 17°13'54.64"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-06-01
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, břehy koupacího rybníka (pískovna)
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'30.39"N, 17°13'40.73"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1989-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.1-3. Alle stammen aus dem Flachmoorwiesenkomplex der Lok. "Plané Loučky" zwischen Horka n.Mor und Řepčín
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.3. Flache Senko am Nordrand von Řepčín,
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°13'47.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chomoutov, poblíž J okraje bývalé pískovny, asi 0,5km SV od obce.
souřadnice: 49°38'36.00"N, 17°14'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-24
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, asi 0,25km SV od obce.
souřadnice: 49°37'1.00"N, 17°13'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-24
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1123, Skrbeň, 0,75 km SV obce.
souřadnice: 49°38'56.00"N, 17°11'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
nálezce: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1125
souřadnice: 49°38'16.00"N, 17°11'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1123, Skrbeň, 0,75 km SV obce.
souřadnice: 49°38'55.00"N, 17°11'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: kanál č. 1123, Skrbeň
souřadnice: 49°38'52.00"N, 17°11'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2505021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: kanál č. 1123, Skrbeň
souřadnice: 49°38'51.00"N, 17°11'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2505031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olomouc-město, pravý břeh Mlýnského potoka při ústí ulice "V kotlině"
souřadnice: 49°36'28.00"N, 17°14'14.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1984-08-18
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1989): Ruderální společenstva Olomouce I. *Bidentetea tripartiti*. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 259: 1-16.
projekt: ČNFD
ID: 2370720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 49°37'42.00"N, 17°12'48.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-05-29
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 1015986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olomouc-Repin
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olomouc-Repin
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Flache Senke am Nordrand von Řepčín
souřadnice: 49°37'15.00"N, 17°13'45.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olomouc-Řepčín, u železaren za Mlyn.potokem ke střelnici
souřadnice: 49°36'41.00"N, 17°14'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-05-31
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Olomouc-Repin
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-09
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Flachmoorwiesenkomples der Lokalitat Plané Loučky zwischen Horka n.Mor. und Řepčín
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°14'0.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821853

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chomoutov
souřadnice: 49°38'22.00"N, 17°13'53.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1531965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Horka; tůň, mrtvá ramena Moravy, louky mezi Horkou a Chomutovem, S Olomouce
datum: 1981-07-24
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0218_242213_1_M1.1
nejbližší obec: Křelov, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.48"N, 17°11'38.15"E, ± 119m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-08-16
nálezc: Ondráková; Háková
pramen: H kov ,Ondr kov . m0218: m0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Plané loučky
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'20.95"N, 17°13'56.88"E, ± 588m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992
nálezc: Vlastimil Rybka
pramen: Vlastik Rybka. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Plané loučky. 2000.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1999
ID: 6290051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc, Černovír, Měřicné
souřadnice: 49°37'9.93"N, 17°14'50.69"E, ± 354m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2013-07-16
nálezc: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík (2013): Terénní šetření v roce 2013
projekt: NDOP
ID: 10255870

6369d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia boreal., distr. Olomouc: in locis paludosis in silva Černovír ad stat. viae ferrae Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'12.94"N, 17°16'16.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc - Černovír, příkop v lesíku
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'13.47"N, 17°15'52.78"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-08
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hulíkův háj u Olomouce, soustava tůní
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'30.57"N, 17°15'6.52"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1989-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°16'4.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc - Řepčín, JV část řepčínských luk
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°15'3.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: V. Velísek
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0187_242215_57_M1.3
nejbližší obec: Týneček, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'28.20"N, 17°16'36.44"E, ± 183m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0187: m0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0187_242215_14_M1.1
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'45.01"N, 17°16'14.20"E, ± 61m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0187: m0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0187_242215_49_M1.3
nejbližší obec: Týneček, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.27"N, 17°16'20.53"E, ± 11m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0187: m0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0187_242215_66_K1
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'46.96"N, 17°16'47.24"E, ± 870m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004-05
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0187: m0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0187_242215_56_M1.3
nejbližší obec: Týneček, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'31.51"N, 17°16'31.66"E, ± 80m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0187: m0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týneček
souřadnice: 49°37'29.96"N, 17°16'50.10"E, ± 90m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-06-04
nálezce: Jan Ševčík
pramen: Ševčík Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 13051838

6370b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0174_251102_522_X12
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°27'41.15"E, ± 87m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezce: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0174_251102_518_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'54.31"N, 17°27'39.10"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezce: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640621

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_34_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'24.97"N, 17°28'41.92"E, ± 365m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_296_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'6.25"N, 17°29'48.55"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_343_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'55.27"N, 17°29'4.52"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_3_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'56.93"N, 17°28'52.50"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4640350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_401_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'52.26"N, 17°29'51.00"E, ± 245m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4643004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_25_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'11.40"N, 17°28'40.84"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_44_X7
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'44.38"N, 17°28'50.27"E, ± 211m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_263_T1.5
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'27.82"N, 17°29'14.96"E, ± 122m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_22_T1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'2.15"N, 17°28'48.61"E, ± 78m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_287_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'0.46"N, 17°28'59.38"E, ± 290m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_31_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'28.50"N, 17°28'46.34"E, ± 151m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_501_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'24.76"N, 17°28'55.52"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4643510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_5_T1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'1.68"N, 17°28'36.23"E, ± 178m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4640894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_83_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'53.81"N, 17°29'33.50"E, ± 273m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0208_251103_404_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'54.02"N, 17°29'48.59"E, ± 186m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4643020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0208_251103_409_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'30.90"N, 17°28'52.75"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4643032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; zcela vyschlá mělká tůň
souřadnice: 49°41'17.40"N, 17°29'44.56"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12331520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; rozsáhlé porosty ve sníženinách na opuštěné střelnici.
souřadnice: 49°41'8.34"N, 17°29'19.09"E, ± 429m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12333756

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; bahnitě břehy tůně
souřadnice: 49°41'5.80"N, 17°29'48.79"E, ± 15m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12334344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; místy čisté porosty *Equi flu* - zde inklinuje k M1.1
souřadnice: 49°41'8.34"N, 17°29'19.09"E, ± 429m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12333773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; bahnitě břehy tůně
souřadnice: 49°41'15.43"N, 17°29'45.25"E, ± 17m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12331511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; mělké vysychající a zarůstající louže na cestách
souřadnice: 49°41'8.34"N, 17°29'19.09"E, ± 429m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12333782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomoucký kopec
souřadnice: 49°39'59.46"N, 17°29'41.39"E, ± 158m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10256364

6370c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_328_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'59.64"N, 17°24'43.67"E, ± 160m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°36'13.04"N, 17°24'44.37"E, ± 290m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10850518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°36'0.23"N, 17°24'43.89"E, ± 151m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10850591

6370d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Varhošť, distr. Olomouc, ad ripam laculi secundum viam quae a pago ad finem Radeška currit
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'4.96"N, 17°29'30.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-07-21
nálezce: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Varhošť - zmizelá obec ve voj. prostoru Libavá
ID: 13161463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_207_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'4.72"N, 17°25'14.30"E, ± 39m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
nálezce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0229_251113_436_M2.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'35.58"N, 17°28'51.74"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4654956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0229_251113_519_V1F
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'4.81"N, 17°29'30.62"E, ± 11m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4655350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_212_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'0.65"N, 17°25'51.13"E, ± 54m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
nálezce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_246_K1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'0.58"N, 17°26'22.88"E, ± 128m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná; v kalužích na cestě a v mělkých prohlubních uvnitř porostu
souřadnice: 49°38'9.05"N, 17°29'36.53"E, ± 552m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11601137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná; v kalužích na tankodromu
souřadnice: 49°37'44.43"N, 17°29'2.68"E, ± 15m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11599433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná; několik kaluží na tankodromu
souřadnice: 49°37'35.95"N, 17°28'51.92"E, ± 48m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11600610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná; na místě zanikajícího rybníčku
souřadnice: 49°38'25.32"N, 17°29'40.87"E, ± 26m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11600858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louky pod Strážiskem
souřadnice: 49°38'23.03"N, 17°29'15.18"E, ± 478m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10311370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pod Bránou
souřadnice: 49°38'22.26"N, 17°27'55.92"E, ± 76m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezcce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10315749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň pod Strážiskem
souřadnice: 49°38'23.10"N, 17°29'5.95"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-09-02
nálezcce: Hana Kleinová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 11178697

6371a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_297_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'19.93"N, 17°30'8.32"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_64_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'30.91"N, 17°30'6.48"E, ± 13m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641420

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_379_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.83"N, 17°30'28.62"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_385_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.00"N, 17°30'40.82"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_352_M1.3
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'46.92"N, 17°30'41.08"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_230_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'13.09"N, 17°31'37.09"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_66_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'29.76"N, 17°30'19.04"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0208_251103_298_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'22.42"N, 17°30'9.68"E, ± 13m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Libavá

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2011

nálezce: Michal Krátký

pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7290941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Černná u Města Libavá; v kalužích na bývalé tankové cestě

souřadnice: 49°39'0.43"N, 17°32'11.48"E, ± 512m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-08

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.1

ID: 11598978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Velká Střelná; bahnitě břehy tůň na bývalé tankové cestě

souřadnice: 49°39'4.46"N, 17°31'33.87"E, ± 110m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-08

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.3

ID: 11599164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Černná u Města Libavá; v drobné kaluži na cestě

souřadnice: 49°39'12.86"N, 17°33'53.37"E, ± 9m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-21

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.1

ID: 11589922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Černná u Města Libavá

souřadnice: 49°39'14.00"N, 17°34'7.52"E, ± 19m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-23

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.3

ID: 11590002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Černná u Města Libavá; tůň na nepoužívané tankové cestě

souřadnice: 49°39'12.90"N, 17°34'7.13"E, ± 19m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-23

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.1

ID: 11590012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; Zamokřená prohlubeň.
souřadnice: 49°41'20.23"N, 17°30'9.05"E, ± 14m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12331893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; prohlubeň na cestě
souřadnice: 49°41'13.07"N, 17°31'37.12"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-22
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12332346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; louže na cestě
souřadnice: 49°40'51.42"N, 17°30'40.73"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-24
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12332782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; kaluž na cestě
souřadnice: 49°41'52.28"N, 17°30'41.60"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12334197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; vysychající kaluž na cestě
souřadnice: 49°41'34.63"N, 17°30'36.54"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12334177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; kaluž na cestě
souřadnice: 49°41'49.47"N, 17°30'38.80"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12334192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; vysychající kaluž na cestě
souřadnice: 49°39'45.60"N, 17°33'28.22"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-08
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12331468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dřemovice u Města Libavá; drobné tůňky
souřadnice: 49°40'3.05"N, 17°33'35.92"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-08
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12331430

6371b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0212_251105_470_V2C
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'43.57"N, 17°36'11.34"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0212_251105_444_V2C
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.82"N, 17°37'10.02"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0212_251105_474_V2C
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'50.27"N, 17°36'52.24"E, ± 47m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0212_251105_445_M1.3
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'51.85"N, 17°37'9.23"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646868

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0212_251105_440_M1.3
nejbližší obec: Černná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'2.51"N, 17°37'27.80"E, ± 419m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černná u Města Libavá
souřadnice: 49°39'30.82"N, 17°34'56.60"E, ± 352m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11590169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černná u Města Libavá; v kalužích na cestách, vzácně i jinde v zamokřených depresích
souřadnice: 49°39'40.54"N, 17°35'34.04"E, ± 944m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11589904

6371c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná; bahnité břehy zarůstajícího rybníčku
souřadnice: 49°38'30.27"N, 17°31'41.92"E, ± 134m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11601603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná; porost dom Eq flu
souřadnice: 49°38'30.27"N, 17°31'41.92"E, ± 134m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11601600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černná u Města Libavá; v kalužích na bývalé tankové cestě, méně i jinde v tůňích
souřadnice: 49°38'55.79"N, 17°32'39.40"E, ± 331m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11588191

6372a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_251201_828_M1.1
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'57.26"N, 17°42'24.52"E, ± 49m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_251201_826_M1.1
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'56.54"N, 17°42'22.03"E, ± 19m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_251201_830_V1F
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'57.26"N, 17°42'35.32"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_251201_824_L2.2B
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'56.72"N, 17°42'17.93"E, ± 51m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0198_251201_827_M1.7
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'56.44"N, 17°42'20.56"E, ± 21m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661496

6373b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oderské vrchy, Hladké Životice (JV od Fulneku): břeh Husího potoka v obci
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'55.39"N, 17°57'51.76"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-08-25
nálezcce: A. Klásková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0072po_251205_121_V2C
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'31.51"N, 17°59'17.77"E, ± 233m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Šárka Neuschlová. t0072po: t0072po. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4664030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0072po_251205_40_M2.1
nejbližší obec: Pustějov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'6.97"N, 17°59'53.59"E, ± 152m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Šárka Neuschlová. t0072po: t0072po. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4663789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0072po_251205_140_V2C
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'36.44"N, 17°59'40.52"E, ± 208m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Šárka Neuschlová. t0072po: t0072po. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4664057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunín, tůň u obůrky
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'3.48"N, 17°58'38.49"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-06-06
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841977

6373c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Silesia, distr. Vítkov: In rivo apud piscinam merid.-orient. ab opp. Odry, versus pag. Mankovice
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'43.95"N, 17°51'0.35"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-08-19
náleze: Veselá; Štolcová; Novotná; Klásková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také asi 6373a
ID: 10205384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravská brána: Odry, břeh Vráženského rybníka J od města
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'29.75"N, 17°51'7.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1994-08-17
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Odry, rybníky při silnici z Jeseníku nad Odrou, rybník druhý - větší ve směru od Jeseníku
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'21.39"N, 17°51'20.20"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-07-24
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 432. Jeseník nad Odrou: při hrázi Jesenického rybníka, 260 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°54'44.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Levý břeh Odry jižně od obce Mankovice
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°52'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mankovice (CHKO Poodří), levý břeh Odry J od obce
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°53'32.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. *Saliceto-Populetum* Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - *Campanula*, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vražné: Štěrkovna u obce Vražné
nejbližší obec: Vražné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'6.39"N, 17°51'59.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162455

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0055_251213_87_M1.1
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'23.68"N, 17°51'20.12"E, ± 89m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4666768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0055_251214_15_M1.1
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'5.60"N, 17°54'10.51"E, ± 14m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4666801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0055_251208_162_M1.3
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'34.91"N, 17°51'1.87"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4664985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrabětice nad Odrou; obojživelná vegetace, především v zazemněné horní části lesního rybníčku
souřadnice: 49°36'11.58"N, 17°52'28.83"E, ± 30m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-06-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12511956

6373d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Mähren, Kunewald
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'1.58"N, 17°59'22.73"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1822
náleze: Peterstein
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravská brána: CHKO Poodří, Suchdol nad Odrou, sníženina psárkové louky ca. 300 m V od žel. stanice (J od silnice směr Kunín)
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'33.99"N, 17°56'35.55"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-03
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 447. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°38'34.00"N, 17°56'26.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 458. Suchdol nad Odrou: řeka Odra, břehy a náplavy, 255 m n. m., Šumberová
souřadnice: 49°38'3.00"N, 17°56'46.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 470. Kunín: hliník východně od obce, 280 m n. m., Prach
souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°59'44.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Karel Prach
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0070po_251215_213_M1.3
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'50.09"N, 17°57'31.61"E, ± 15m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002
ID: 4667756

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0070po_251215_218_M1.1
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'51.30"N, 17°56'32.32"E, ± 46m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002
ID: 4667774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0070po_251215_183_K2.1
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'35.98"N, 17°58'55.09"E, ± 864m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002
ID: 4667180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Bařiny
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'47.10"N, 17°57'31.44"E, ± 991m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Botanický inventarizační průzkum PR Bařiny. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7266099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Bařiny
souřadnice: 49°37'53.85"N, 17°57'23.21"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-29
náleze: Zbyněk Sovík
pramen: Zbyněk Sovík (2013): CHKO Poodří - vlastní terénní pozorování
projekt: NDOP
poznámka: mokřadní olšina L1
ID: 11252854

6374a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ PR "Kotvice": lok. se nachází v k.ú. obce Albrechticky, jde o komplex 3 rybníků býv.panství Veltrů, lok. přiléhá k zámeckému parku
nejbližší obec: Albrechticky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'47.00"N, 18°4'55.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.
projekt: FLDOK
ID: 8061828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 544. Hladké Životice: při železniční trati v úseku od mostu přes Husí potok k propustku Pustějovského potoka, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'2.00"N, 18°0'28.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 480. Bartošovice: meliorační kanál ve směru k Odře po levé straně cesty od křižovatky cest směrem k Odře, 235 m n. m., Sovíková a Šumberová
souřadnice: 49°41'14.00"N, 18°2'26.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Sovíková; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-03
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-03
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Levý břeh Odry proti Hornímu Bartošovickému rybníku
souřadnice: 49°40'52.00"N, 18°1'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
nálezce: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pustějov
souřadnice: 49°40'46.59"N, 18°0'59.87"E, ± 28m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-05-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zcela ojedinele; M6
ID: 10590664

6374b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Sedlnitz
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'26.01"N, 18°5'19.05"E, ± 2500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-07
náleze: coll.?
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0057_252108_197_M6
nejbližší obec: Klokočov u Příbora, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'4.25"N, 18°8'35.38"E, ± 1212m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. t0057: t0057. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2000 - 25.09.2003
ID: 4683210

6374c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Libhošť; Pozůstatky vegetace M2.1, postupně zarůstá *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 49°38'31.06"N, 18°3'20.47"E, ± 94m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-08-01
náleze: Daniela Ražnoková
pramen: Ražnoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11881740

6375a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Rybníky v Trnávce
nejbližší obec: Trnávka u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'51.22"N, 18°11'7.62"E, ± 9999m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1997
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský Stanislav. Rybníky v Trnávce. Botanický průzkum.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6293938

6375b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: U rybníčka pod Staříčí
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'34.68"N, 18°17'43.19"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1964-07-05
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205409

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Staříč bei Místek: Graben zwischen Staříč u/. der Olešna [řeka], mit *Ranunculus lingua* und *Butomus*
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'31.58"N, 18°17'52.38"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924-07-19
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 94. Frýdek-Místek: S silnice Frýdek-Chlebovicem, V od O ramene potoka Olešná
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Místek: Trvale podmáčená a neosévaná polní deprese.
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'46.43"N, 18°19'12.24"E, ± 90m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-06-06
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zelinkovice: zpola vypuštěná v. n. Olešná
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-08-09
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!!
ID: 13215494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zelinkovice: vysoce zabahněný a zpola vyschlý rybník Řehánek při Olešné
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'40.39"N, 18°18'21.10"E, ± 90m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-09-24
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0054_252105_43_M1.1
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'34.04"N, 18°17'43.40"E, ± 64m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002
náleze: Hana Jančíková
pramen: Hana Jančíková. t0054: t0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4682986

6375c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Beskydské podhůří: Větřkovice, mělký vých. břeh údolní nádrže
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'56.53"N, 18°11'32.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-09-03
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13b. Lubina: travnatý P břeh řeky J od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'30.00"N, 18°10'36.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 6b. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, mělká JV část vodní nádrže a pobřež porosty, (údaje z terén. exkurzí z let

1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'49.00"N, 18°11'37.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8078729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 3. Hájov: osada Hájovský dvůr, rybníky s pobřežní porosty, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991, 1996,1998,2002,2004 a

2005)

nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'35.00"N, 18°10'50.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8078449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lubina: místní část Větrkovice, luh na prav. břehu Lubiny; potok ve V části obce k soutoku (přehradní nádrž), levostranný

přítok - údolí k silnici Příbor - Hukvaldy (kota 357) a les mezi kotou 357 a 320.

datum: 1980-09-04

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8634620

6376a

původní jméno: *Alisma plantago*

lokalita: Místek - Bahno, v lučních příkopech, alluv. bahno

nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'29.83"N, 18°20'44.90"E, ± 400m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1946-07-08

nálezce: F. Talpa

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10151055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 120. Frýdek-Místek: L břeh Ostravice na J okraji města při soutoku s Morávkou

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9252488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 123. Kunčičky u Bašky: L břeh Ostravice 0,5 km JV kóty 301 SSZ nádraží

nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9252606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: vodní tok Morávka

souřadnice: 49°40'22.80"N, 18°22'4.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 296 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-22

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1240228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Staré Město: potok Vlček mezi cestami "Panské Nové Dvory" cca 200 m JZ od benzínky OMV

nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'49.58"N, 18°23'1.80"E, ± 90m

nadmořská výška: 312 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: t0136_252201_219_V1G

nejbližší obec: Panské Nové Dvory, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'7.08"N, 18°23'39.55"E, ± 4m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003

nálezce: Lucie Žvaková

pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4693084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: t0136_252201_118_V1F

nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'38.57"N, 18°23'32.32"E, ± 15m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003

nálezce: Lucie Žvaková

pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4691557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: t0136_252201_121_M1.3

nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'38.03"N, 18°23'32.35"E, ± 7m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003

nálezce: Lucie Žvaková

pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4692425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0042_252206_116_L2.2A
nejbližší obec: Staré Město u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'20.39"N, 18°22'30.36"E, ± 130m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002
ID: 4694669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenec
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'35.69"N, 18°23'36.61"E, ± 281m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-12
náleze: Josef Duda
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6423427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenec
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'35.69"N, 18°23'36.61"E, ± 281m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-08-19
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6457691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Kamenec
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'35.75"N, 18°23'37.01"E, ± 273m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991
náleze: Petr Chytil
pramen: Chytil P. a kol. Přírodní památka Kamenec, Popis vegetace a vybraných živočišných druhů. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.2003
ID: 6628610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobrá
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'0.60"N, 18°24'41.02"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1989
náleze: Iva Páleníková
pramen: Páleníková Iva. Ochrannářské mapování. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6905627

6376c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 168. Hodoňovice: L břeh Ostravice JV osady Kamenec
nejbližší obec: Hodoňovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Metylovičky; mezi orobincem
souřadnice: 49°36'24.08"N, 18°20'56.28"E, ± 9m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-07-09
náleze: Zbyněk Lukeš
pramen: Lukeš (2015): Mapování ohrožených druhů rostlin, především vstavačovitých
projekt: NDOP
poznámka: orobincová slatina
ID: 13100536

6376d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Skalická Morávka 3375
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009
náleze: Lucie Šigutová
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6906703

6377a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Frýdek-Místek: na mokřině u železničního náspu asi 0,5 km V od nádraží v obci Hnojník
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.11"N, 18°32'40.55"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-24
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 208. Hnojník: téměř vypuštěný rybník a travnaté plochy 0,35 km SSZ žel.stanice
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hnojník: údolí Stonávky k okraji obce Komorní Lhotka a les Bahno (na pr. břehu)
datum: 1982-08-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635376

6378c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oldřichovice - Bystřice
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'17.33"N, 18°40'39.31"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS,IČ) biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7048568

6441b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 119. Železná: vlhké louky "V luhu" V část Z od Staré sklárny SV od obce
nejbližší obec: Železná, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'47.72"N, 12°36'1.19"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206595

6442b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štítary: lesní lem a okraj cesty podél východního okraje Hostouňského vrchu (528 m) směrem k silnici Štítary – Svržno 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: M. Štech; L. Lippl
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slatina u Hostouně; *Glyceria fluitans*, *Potamogeton natans*
souřadnice: 49°33'12.68"N, 12°47'55.12"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12661737

6442d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 511. Mutěnin: u železniční stanice V od obce
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'41.00"N, 12°46'23.60"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 624. Mutěnin: mezi obcí a železniční stanicí
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hvoždany: obnažené dno letněného rybníčku, dolního ze dvou mezi poli 0,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897337

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hvoždany: horní rybníček mezi poli 0,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílovice: pobřežní porosty na jižním břehu rybníka Starý 0,8 km SV od osady
nejbližší obec: Bílovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0212_212123_1837_M1.1
nejbližší obec: Slatina u Hostouně, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'12.77"N, 12°47'34.30"E, ± 47m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5657737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0212_212123_1837_M1.1
nejbližší obec: Slatina u Hostouně, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'17.30"N, 12°47'37.25"E, ± 232m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5657697

6443a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mířkov, rybník Glázr I u silnice JV od obce, obnažené dno na SZ okraji rybníka za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'1.30"N, 12°53'27.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-08-17
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 367. Mířkov: louky a pobřežní porosty na J okraji Středního Kotěchovského rybníka 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mířkov: obnažené dno podél jihozápadního břehu Středního Mířkovského rybníka 1–1,1 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlicko, Křakov (S Horš. Týna), Malý Křakovský ryb. ca 1 km J kaple v obci, jeho Z část (zátoka)
souřadnice: 49°34'31.00"N, 12°54'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-09-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0212_212119_6_M1.3
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'57.35"N, 12°53'29.72"E, ± 3m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0212_212119_79_M1.3
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'0.60"N, 12°53'27.13"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0212_212119_7_M1.3
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'59.54"N, 12°53'28.79"E, ± 3m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0212_212119_55_M1.1
nejbližší obec: Věvrov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'35.54"N, 12°54'51.41"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137819

6443b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 266. Podražnice: rybníčky, pastviny a les JV od obce
nejbližší obec: Podražnice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podražnice_2060023
nejbližší obec: Podražnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'22.98"N, 12°58'30.65"E, ± 7m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-01
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5248008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0197_212120_45_M1.3
nejbližší obec: Podražnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'22.94"N, 12°58'30.65"E, ± 7m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137943

6443c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 415. Medná: v obci
nejbližší obec: Medná, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0019_212124_20_M1.1
nejbližší obec: Polžice u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'10.00"N, 12°53'6.76"E, ± 117m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Renata Prošková
pramen: Renata Prošková. p0019: p0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4138478

6443d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 727. Horšovský Týn: lávka v lukách na Z okraji města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217243

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 898. Blížejov: podél silnice JZ od železniční stanice k Z okraji obce
nejbližší obec: Blížejov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. Semošice: polní cesta J od železnice ke dvoru Peřina
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205420

6444a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 313. Štíčov: výslunné stráně nad potokem u křižovatky silnic 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Štíčov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staňkov-město_2030066
nejbližší obec: Staňkov-město, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'28.30"N, 13°2'43.12"E, ± 41m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-08-21
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0197_212221_166_V1F
nejbližší obec: Staňkov-město, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'28.22"N, 13°2'43.12"E, ± 57m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139991

6444c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Chotiměř: u hlavní lesní cesty 800 m VSV od vrcholu Peřiny (kóta 453,3) SSZ od obce
nejbližší obec: Chotiměř, okres Litoměřice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlohová_2020033
nejbližší obec: Hlohová, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'49.66"N, 13°3'7.70"E, ± 33m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5244501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0197_212221_154_M1.3
nejbližší obec: Hlohová, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'49.73"N, 13°3'7.67"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139952

6444d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Plzeňská pahorkatina vlastní: Krchleby u Merklína (31a/6444): asi 50.let opušt.mělký zarůstající důl na písek, 300m JZ od restaurace na Zeleném Háji, v J části dolu na menší mokřině.
nejbližší obec: Krchleby u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°7'50.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /459/ Hráz u Ptenína: hráz zrušeného rybníka (rybník Z od osady)
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'33.00"N, 13°9'49.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0147_212403_896_V1G
nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'32.23"N, 13°8'37.93"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145860

6445a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Západní Čechy, 4. Merklín: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'45.00"N, 13°11'53.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /120/ U obci Merklín,
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°12'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /121/ U obci Zemětice,
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°11'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /410/ Rybníky u Soběkur
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'43.00"N, 13°13'34.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /565/ Jánský rybník u Merklína /SZ od obce Merklín/
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'16.00"N, 13°10'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soběkury: polovypuštěný rybník, horní z dvojice (historická lokalita *Elatine alsinastrum*) 1,25 km ZSZ od kaple na návsi obce
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
nálezc: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Soběkury: polovypuštěný rybník, dolní z dvojice (Vápenný rybník) 1 km ZSZ od kaple na návsi obce

nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Zemětice: vlhká až slatinná louka a tůňky 200–300 m V od východního břehu Dražského rybníka (jižně od pásu stromů), VKP

Na drahách 1,2 km SV od obce

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Soběkury, obnažené dno rybníka 1,2 km ZSZ od návsi, 530 m S od Paní hory, západně od Vápenného rybn

souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2000-08-24

nálezce: L. Pivoňková

projekt: ČNFD

ID: 1188293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Soběkury, obnažené dno rybníka 1,2 km ZSZ od návsi, 530 m S od Paní hory, západně od Vápenného rybn

souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2000-08-24

nálezce: L. Pivoňková

projekt: ČNFD

ID: 1188300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Soběkury, obnažené dno rybníka 1,2 km ZSZ od návsi, 530 m S od Paní hory, západně od Vápenného rybn

souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998-07-14

nálezce: L. Pivoňková

projekt: ČNFD

ID: 1188285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Soběkury, obnažené dno rybníka 1,2 km ZSZ od návsi, 530 m S od Paní hory, západně od Vápenného rybn

souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998-07-14

nálezce: L. Pivoňková

projekt: ČNFD

ID: 1188254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soběkury, obnažené dno rybníka 1,2 km ZSZ od návsi, 530 m S od Paní hory, západně od Vápenného rybn
souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-07-14
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1188279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soběkury, obnažené dno rybníka 1,2 km ZSZ od návsi, 530 m S od Paní hory, západně od Vápenného rybn
souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-07-14
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1188265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0147_212218_846_V1F
nejbližší obec: Merklín u Přeštic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'51.73"N, 13°10'40.48"E, ± 45m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139719

6445b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /575/ Horušany
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°15'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /158/ Dnešice: u rybníka u železniční zastávce
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'54.00"N, 13°17'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /564/ Potok mezi Dnešicí a Přestavlky
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'58.00"N, 13°15'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /558/ Strouhy JV od Dnešic (nad rybníkem)
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'59.00"N, 13°17'15.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650277

6445c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /562/ U Ptenína
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'38.00"N, 13°11'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /580/ U Kloušova
nejbližší obec: Kloušov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°10'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0147_212223_861_V1G
nejbližší obec: Buková u Merklína, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'8.95"N, 13°10'18.98"E, ± 394m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140103

6445d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /393/ Lužany: u okraje lužanského rybníka
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'35.00"N, 13°18'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /165/ U Jína
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°18'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /367/ Červené Poříčí
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'10.00"N, 13°17'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /389/ Roupov: u roupovské hájovny
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°15'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648308

6446a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /571/ JZ od Plevňova
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°23'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /69/ U Příchovic
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°20'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /532/ Dolce
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'12.00"N, 13°23'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /559/ Louky SV Přeštic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'48.00"N, 13°20'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650278

6446b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 83. Dražkov: J okraj obce, mokrá louka na L břehu Podhrázkého potoka
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224636

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Jiří Sádlo; Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /115/ U obci Libákovice,
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°26'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /160/ U Dražkova
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°28'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /167/ Hadovka V od Řeneč /samota- myslivna na břehu stejnoměrn.rybníka
nejbližší obec: Řeneč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'14.00"N, 13°27'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Seč u Blovic_2040115
nejbližší obec: Seč u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'49.81"N, 13°29'30.62"E, ± 78m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-29
nálezce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5246352

6446c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /577/ Horšice: u ryb. a u potoka
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'2.00"N, 13°23'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /552/ Vítouň u Horšic
nejbližší obec: Vítouň u Horšic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'17.00"N, 13°22'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0177_221301_7_V1F
nejbližší obec: Zálesí u Příchovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'41.77"N, 13°21'31.25"E, ± 70m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4181233

6446d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Západní Čechy, 15. Částkov: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Částkov u Svárkova, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°28'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1985
nálezc: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /579/ Rybníček SZ od Kbelnice
nejbližší obec: Kbelnice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'39.00"N, 13°25'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /563/ U Žitína
nejbližší obec: Žitín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'5.00"N, 13°28'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kokořov_9760027
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'3.02"N, 13°28'53.72"E, ± 26m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-28
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008019

6447a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 98. Blovice: cihelna Z od nádraží ČSD
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224897

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 118. Vlčice: obec
nejbližší obec: Vlčice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /574/ Seč
nejbližší obec: Seč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'15.00"N, 13°30'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blovice; kaluže - nově vyhlášena lokalita Natura 2000 pro kuňku žlutobřichou.
souřadnice: 49°34'53.81"N, 13°31'39.61"E, ± 604m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0751 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11388147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlčice u Blovic; mokřadní
souřadnice: 49°33'37.68"N, 13°33'30.58"E, ± 502m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0751 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11387537

6447b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Struhaře
souřadnice: 49°35'25.60"N, 13°35'38.67"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11441130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Struhaře
souřadnice: 49°35'25.10"N, 13°35'41.35"E, ± 69m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11441124

6447c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prádlo, rybí sádky v údolí Úslavy, 1,4 km VJV-V od kostela v obci; obnažená dna a stěny sádek
nejbližší obec: Prádlo, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°33'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klatovsko, Prádlo, rybí sádky v údolí Úslavy, 1,4 km VJV-V od kostela v obci, sádka č. 9
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°33'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klatovsko, Prádlo, rybí sádky v údolí Úslavy, 1,4 km VJV-V od kostela v obci, sádka č. 10
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°33'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527468

6448a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 220. Železný Újezd: JZ a Z okraj rybníka V Ouličkách
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0098_221221_113_M1.3
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'26.75"N, 13°42'15.16"E, ± 50m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4180630

6448b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1021) Hutě pod Třemšínem, břeh Velkého Kotelského rybníka, SV obce
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich; Štěpán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918130

6448c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 227.b. Čížkov: malý rybníček
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 225. Čížkov: les (a paseky) Okrouhlice 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dožice; porost s převahou *Alis.pl-aq.*, *Oen.aq.* a *Bidens trip.*, výskyt *Rori.pal.*, *Ran.flam.*
souřadnice: 49°30'52.25"N, 13°41'50.96"E, ± 146m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11677924

6448d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podbrdsko, Pozdyně, Březinský ryb., u přítoku ve východní části rybníka
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°46'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2000-07-23
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0205_221402_71_M1.3
nejbližší obec: Pozdyně, okres Příbram
souřadnice: 49°31'4.58"N, 13°47'12.84"E, ± 244m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hvozd-háj 2011 - plocha 2
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'28.42"N, 13°47'46.14"E, ± 61m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
náleze: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hvoždanské Háje za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7788307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Metly; lado s převahou *Lys.vul.* a *Calt.pal.*, druh.bohatší, exp. *Cala.epig.*, hojně *Cx.vesic.* a *Alop.pr.*, výskyt *Trol.alt.(hoj.)*, *Dact.maj.(do 10 ks)*, *Vale.dio.(ojed.)*, *Molin.c.*, *Erio.ang.*, *Cx.panic.+rost.+nig.+vulp.*, *Stel.als.*, *Seli.c*
souřadnice: 49°30'26.97"N, 13°46'57.94"E, ± 103m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-05-17
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11484710

6449a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 232) Voltuš, při hlavní silnici Z od obce
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 248) Pňovice, rybník pod SZ svahy vrchu Hradec (566 m) Z obce (S pod silnicí)
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901440

6449c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Koupě, rybník Telčovský u železniční stanice Slavětín u Březnice, jeho severní pobřeží, ca 1,8 km SZ od kaple v obci; obnažený až mělce zaplavený rybníční okraj a břehová zóna rybníka, substrát - hrubý písek
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°31'19.05"N, 13°53'49.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2015-06-19
nálezc: Karel Nusl; Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně na nízké vodě
ID: 9969454

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1040) Leletice, slatinné louky u S okraje leletického rybníka 1 km SSV obce
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0206_221403_21_M1.1
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'53.65"N, 13°50'24.11"E, ± 56m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187909

6449d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 284) Drahenice, Podleský rybník a přilehlá loučka ca 0,5 km Z osady Račany (částečně letněný)
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'19.60"N, 13°56'35.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902670

6450a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 318) Těchařovice, Zahajský rybník 1 km VJV obce, břehy zarostlé
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903391

6450b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 319) Bukovany, rybníček 0,25 km SZ obce
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Holušice u Kozárovic; sukcesně pokročilejší stadium zarůstání vypuštěného rybníka; pomalu se prosazuje nálet vrb a olší;
pěkná rozrůzněná struktura porostů, kromě ostříc se uplatňují i další druhy
souřadnice: 49°34'45.12"N, 14°7'4.82"E, ± 40m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-19
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11654324

6450c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 322) Myslín, rybníček při silnici JV obce blíž silniční kóty 439
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903466

6450d

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia - distr. Písek: in profundo piscinae aestivatae apud cotam 408 occident. ab arce Orlík
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'37.11"N, 14°9'52.25"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-06
náleze: Toman; Slavík; Kršková; Klásková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia, distr. Písek: in profundo denudato piscinae prope cotam 408, occid. ab arce Orlík
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'37.11"N, 14°9'52.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-06
náleze: Toman; Slavík; Kršková; Klásková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 349) Lety, rybníček 0,45 km JJZ obce
nejbližší obec: Lety, okres Písek
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0181_222302_24_M2.1
nejbližší obec: Lety, okres Písek
souřadnice: 49°30'21.02"N, 14°7'12.94"E, ± 134m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-28
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0181: c0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4221020

6451b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0215_222119_18_M1.7
nejbližší obec: Podmoky, okres Příbram
souřadnice: 49°35'42.25"N, 14°15'26.10"E, ± 64m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208461

6451c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 897) Zahořany, u Zahořanského potoka ca 0,75 km J-JJV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 906) Zahořany, Horní lašovický rybník, ca 1,1 km VSV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 905) Zahořany, Dolní lašovický rybník ca 1 km VSV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahořany; v terénních depresích je několik různě velkých loužích s vlhkomilnými druhy rostlin a obojživelníky
souřadnice: 49°32'23.90"N, 14°14'46.88"E, ± 101m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-17
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 12734309

6451d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0112_222125_52_M2.1
nejbližší obec: Předbořice u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°32'37.57"N, 14°15'45.25"E, ± 39m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-30
nálezc: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0112: c0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0110_222305_14_V1F
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°30'46.69"N, 14°17'54.17"E, ± 83m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-27
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0110: c0110. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222169

6452a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 966a) Nechvalice, u rybníka v obci
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222217_133_M1.1
nejbližší obec: Libčice u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'19.31"N, 14°24'2.74"E, ± 62m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222217_131_X12
nejbližší obec: Mokřany u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'5.99"N, 14°24'21.46"E, ± 69m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222217_77_M1.1
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'29.03"N, 14°23'55.61"E, ± 36m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222217_78_M1.3
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'30.97"N, 14°23'55.97"E, ± 27m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222217_65_V1F
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'30.54"N, 14°23'54.56"E, ± 43m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216805

6452b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 971) Hodkov, pastviny 0,5 km JV osady
nejbližší obec: Hodkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'28.98"N, 14°25'32.88"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222218_14_M1.3
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'53.45"N, 14°27'49.18"E, ± 55m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222217_391_M1.3
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'45.62"N, 14°25'26.65"E, ± 37m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4217895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ředice
souřadnice: 49°34'19.02"N, 14°26'24.18"E, ± 17m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-07-01
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10767404

6452d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. Květuš: rybníček v J části obce
nejbližší obec: Květuš, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 47. Křenovy Dvory: mokrá louka u rybníka při samotě Boučí
nejbližší obec: Křenovy Dvory
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. Podchýšská Lhota: rybníček v osadě Ovčínek
nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 984) Bezděkov S Nadějkova, rybník 0,8 km JJZ obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1985-07-05
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0200_222402_173_V2C
nejbližší obec: Mozolov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'8.57"N, 14°27'31.10"E, ± 24m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
nálezce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4230429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0200_222402_230_V1G
nejbližší obec: Květuš, okres Písek
souřadnice: 49°31'30.72"N, 14°27'12.85"E, ± 21m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
nálezce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4230541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0200_222402_203_V2C
nejbližší obec: Květuš, okres Písek
souřadnice: 49°30'40.10"N, 14°26'50.14"E, ± 42m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4230490

6453a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Jetřichovice (Selčany) rybníček na Hrázkách
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'4.52"N, 14°31'35.54"E, ± 1000m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-08
náleze: J. Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Jiří ryt. Milner z Milhauzu; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222218_243_M1.3
nejbližší obec: Měšetice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'17.38"N, 14°30'57.64"E, ± 6m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0462_222218_207_M1.3
nejbližší obec: Divišovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'46.32"N, 14°31'9.44"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0211_222219_172_M1.7
nejbližší obec: Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'32.68"N, 14°32'58.70"E, ± 34m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4219936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrchoťice
souřadnice: 49°33'4.50"N, 14°32'48.75"E, ± 136m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-05
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10918623

6453b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlčany: vypuštěné dno rybníčku JZ obce Ješetice
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
souřadnice: 49°34'54.86"N, 14°36'15.84"E, ± 500m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1969-07-05
nálezcce: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161258

6453c

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Sedlec u Sedlčan, rybník pod silnicí Jetřichovice - Cunkov
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'41.82"N, 14°31'26.38"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1962-08-11
nálezcce: J. Černoهورský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libenický rybník 0,5 km JZ od Libenice
nejbližší obec: Libenice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'24.02"N, 14°33'52.40"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988-07-25
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 715.Ostrý: rybníček 500 m V od osady, 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 713.Nové Libenice: vlhké louky pod hrází nebeského rybníka směrem k prvním stavením obce, 660 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843831

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 711.Nové Libenice: Libenický rybník při SZ okraji obce (širší okolí), 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Tábor
souřadnice: 49°30'55.03"N, 14°32'48.02"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrý: Ostrý: rybníček 500 m V osady
nejbližší obec: Ostrý, okres Tábor
souřadnice: 49°31'31.74"N, 14°32'55.74"E, ± 50m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Libenice: Nové Libenice: Libenický rybník při SZ okraji obce (širší okolí)
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Libenice: Nové Libenice: vlhké louky pod hrází nebeského rybníka směrem k prvním stavením obce
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8472617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrchotice
souřadnice: 49°32'29.11"N, 14°32'49.67"E, ± 63m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-06-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10706762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vrchotice
souřadnice: 49°32'26.98"N, 14°32'58.90"E, ± 70m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2012-06-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10706687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jetřichovice
souřadnice: 49°32'37.29"N, 14°31'27.93"E, ± 28m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2012-06-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2C
ID: 10708194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vrchotice
souřadnice: 49°32'7.72"N, 14°33'33.79"E, ± 64m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-06-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10706455

6453d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník blízko silnice mezi Libenicemi a Borotínem (Přibík)
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°30'42.14"N, 14°35'18.61"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Planá, Sudoměřice, 12 c20
souřadnice: 49°30'59.00"N, 14°37'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-08-04
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 18
ID: 57911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0139_222405_48_M1.1
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov
souřadnice: 49°31'23.84"N, 14°37'3.79"E, ± 82m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4232124

6454a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zálesí, Vlašimsko, rybník 450 m severovýchodně od obce
souřadnice: 49°35'46.00"N, 14°40'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zálesí, Vlašimsko, rybník 450 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'46.00"N, 14°40'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zálesí, Vlašimsko, rybník 450 m severovýchodně od obce
souřadnice: 49°35'46.00"N, 14°40'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1990-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0214_231117_86_M1.7
nejbližší obec: Oldřichov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'9.80"N, 14°44'31.99"E, ± 198m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP V olších
nejbližší obec: Záhoří u Miličina, okres Benešov
souřadnice: 49°34'57.03"N, 14°40'39.48"E, ± 157m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace chráněného naleziště V olších. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6704571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Miličín: PP V olších
nejbližší obec: Záhoří u Miličina, okres Benešov
souřadnice: 49°34'56.99"N, 14°40'39.78"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7151164

6454b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0144_231123_104_M1.7
nejbližší obec: Noskov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'4.57"N, 14°48'48.78"E, ± 5m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0064_231122_26_M1.3
nejbližší obec: Noskov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'3.67"N, 14°47'30.37"E, ± 53m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337947

6454c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: a0212_231121_59_M1.1
nejbližší obec: Mitrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°32'35.66"N, 14°41'9.28"E, ± 73m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0212: a0212. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337897

6454d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 494.Pavlov u Mladé Vožice: obnažené dno a okolí Podhradního rybníka v osadě, 450 m n. m. - Hrouda (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 492.Noskov: v obci a u rybníka při JJZ okraji obce, 450-440 m n. m. - Sádlo (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladá Vožice: Pavlov u Mladé Vožice: obnažené dno a okolí Podhradního rybníka v osadě
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladá Vožice: Pavlov u Mladé Vožice: obnažené dno a okolí Podhradního rybníka v osadě
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Noskov: Noskov: v obci a u rybníka při JJZ okraji obce
nejbližší obec: Noskov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473115

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0188_231302_1_M1.3
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'42.30"N, 14°46'25.68"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0188_231302_10_M1.3
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'56.95"N, 14°47'3.88"E, ± 17m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0188_231302_96_M1.3
nejbližší obec: Blanice u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'30.64"N, 14°47'31.74"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0188_231302_31_M1.3
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor
souřadnice: 49°31'33.24"N, 14°46'23.34"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0064_231122_9_V2C
nejbližší obec: Zhoř u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'7.48"N, 14°46'40.12"E, ± 14m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4338007

6455a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kamberk. Břeh Blanice.
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'49.56"N, 14°50'32.62"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1892-07-18
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205485

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Kamberk
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'49.68"N, 14°50'25.12"E, ± 3000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1950-07-02
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na téže položce s předešlou lokalitou
ID: 13179794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /56-59/ Zlaté Hory: Zlatohorský rybník (Kamberk)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Benešov
souřadnice: 49°35'31.38"N, 14°50'10.02"E, ± 300m
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 49. sním. 82. Vlašimsko: Vilice: Horní rybník
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'1.00"N, 14°51'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-03
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 36. sním. 566. Vlašimsko: Řísnice, rybníka Velký Bukač
nejbližší obec: Řísnice, okres Benešov
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°54'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 60. sním. 561. Vlašimsko: Řísnice, rybníka Malý Bukač
nejbližší obec: Řísnice, okres Benešov
souřadnice: 49°33'11.00"N, 14°54'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 29. sním. 437. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vilice, Vlašimsko, Horní rybník
souřadnice: 49°33'51.00"N, 14°51'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-03
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řísnice, ryb. Malý Bukač
souřadnice: 49°33'58.00"N, 14°54'21.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1532747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řísnice, Vlašimsko, rybník Velký Bukač
souřadnice: 49°33'57.00"N, 14°54'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamberk, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°35'33.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'56.00"N, 14°54'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník 750 m jihozáp. od obce
souřadnice: 49°35'57.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'55.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'55.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník 750 m jihozáp. od obce
souřadnice: 49°35'56.00"N, 14°54'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'57.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'55.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987612

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'56.00"N, 14°54'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zlaté Hory, CHKO Blaník, Zlatohorský rybník (taktéž zvaný Kamberk)
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Načeradec, Vlašimsko, rybník 750 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'56.00"N, 14°54'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0211_231118_167_M1.3
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'15.40"N, 14°50'59.78"E, ± 3m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0211_231118_143_M1.3
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
souřadnice: 49°34'5.34"N, 14°50'17.12"E, ± 3m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zlaté Hory (Kamberk), Zlatohorský rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'32.22"N, 14°50'10.94"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7033865

6455b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /84-86/ Zálesí: rybník 450 m SV od obce
nejbližší obec: Zálesí, okres Benešov
souřadnice: 49°35'1.25"N, 14°56'58.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /122/ Zálesí: rybník Zálesí
nejbližší obec: Zálesí, okres Benešov
souřadnice: 49°34'53.93"N, 14°56'42.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 361. Vlašimsko: Kopaniny, rybník Utopenec
nejbližší obec: Kopaniny, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'44.00"N, 14°59'34.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 4. sním. 363. Vlašimsko: Kopaniny, rybník Utopenec
nejbližší obec: Kopaniny, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'44.00"N, 14°59'34.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 30. sním. 537. Vlašimsko: Jizbice, rybník pod Fořtákem
nejbližší obec: Jizbice, okres Benešov
souřadnice: 49°35'1.00"N, 14°55'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 35. sním. 535. Vlašimsko: Jizbice, rybník Fořták
nejbližší obec: Jizbice, okres Benešov
souřadnice: 49°35'4.00"N, 14°55'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 29. sním. 465. Vlašimsko: Zálesí, rybník 450 m SV od obce
nejbližší obec: Zálesí, okres Benešov
souřadnice: 49°34'59.00"N, 14°56'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 22. sním. 502. Vlašimsko: Zálesí, rybník 450 m SV od obce
nejbližší obec: Zálesí, okres Benešov
souřadnice: 49°34'59.00"N, 14°56'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
poznámka: na *Populus*
ID: 9675349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 15. sním. 464. Vlašimsko: Zálesí, rybník 450 m SV od obce
nejbližší obec: Zálesí, okres Benešov
souřadnice: 49°34'59.00"N, 14°56'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, CHKO Blaník, rybník 450 m sv. od obce
souřadnice: 49°35'0.00"N, 14°56'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, CHKO Blaník, rybník 450 m sv. od obce
souřadnice: 49°35'0.00"N, 14°56'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, CHKO Blaník, rybník 450 m sv. od obce
souřadnice: 49°35'0.00"N, 14°56'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, CHKO Blaník, rybník Zálesí
souřadnice: 49°34'45.00"N, 14°56'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, rybník 450 m SV od obce
nejbližší obec: Olešná u Načeradce, okres Benešov
souřadnice: 49°35'1.40"N, 14°56'58.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034420

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, rybník Zálesí
nejbližší obec: Olešná u Načeradce, okres Benešov
souřadnice: 49°34'53.99"N, 14°56'42.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034424

6455c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0137_231304_137_M1.3
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°30'48.46"N, 14°53'27.53"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0137_231304_141_M1.1
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°30'37.30"N, 14°53'33.68"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0137_231304_153_M1.7
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°30'23.33"N, 14°53'3.23"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0137_231304_143_M1.7
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°30'29.48"N, 14°53'16.87"E, ± 168m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347557

6455d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0137_231304_16_M2.1
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'58.50"N, 14°55'7.03"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0124_231305_32_M1.1
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'56.20"N, 14°57'13.54"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0124_231305_42_T1.5
nejbližší obec: Salačova Lhota, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'2.21"N, 14°57'57.06"E, ± 167m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347746

6456a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lukavec u Pacova; Jedna z druhově nejbohatších kosených luk v oblasti. V louce rozbahněné kaluže s vodou, rozježděné traktory. Na kraji lesa náznaky Violionu.
souřadnice: 49°34'38.95"N, 15°0'30.04"E, ± 243m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-27
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11466325

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čáslavsko
souřadnice: 49°35'48.65"N, 15°1'12.74"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-27
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11466379

6456b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 22. Martinice u Onšova: úpatí lesnatého svahu na L břehu Martinického potoka JV od obce
nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'30.21"N, 15°7'19.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-06-26
náleze: Blažek; Nechvátalová; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0236_231217_15_K1
nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'19.52"N, 15°7'20.93"E, ± 37m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05-20
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jiříčky; Vypuštěný rybník s ruderalní vegetací.
souřadnice: 49°33'27.85"N, 15°9'21.99"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12537068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Martinice u Onšova; Olšina nad rybníkem, široká, se stagnující vodou v tůních.
souřadnice: 49°34'57.50"N, 15°6'39.98"E, ± 103m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-08-28
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12898258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Onšov; Tůň v okraji louky s křovitou *Sx. fragilis*.
souřadnice: 49°34'19.20"N, 15°7'21.30"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-27
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12899379

6456c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 43. Velká Chyška: malý rybníček v lukách nedaleko hřbitova asi 1 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'58.46"N, 15°1'39.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-28
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888022

lokality: Lesná, zanesený lesní rybníček 250 m SZ od osady Kyjov, ca 1,25 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Lesná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'12.00"N, 15°4'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-12
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká Chyška; Obnažené břehy, nízká voda
souřadnice: 49°30'33.48"N, 15°1'6.43"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11386504

6456d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 52. Hořepník; v obci
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'46.46"N, 15°6'15.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
náleze: Václav Chán; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0190_231403_106_M1.3
nejbližší obec: Křelovice u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'6.65"N, 15°8'44.05"E, ± 30m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4356010

6457a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0248_231219_287_M1.3
nejbližší obec: Hroznětice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'8.09"N, 15°12'54.50"E, ± 113m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Senožaty; Olšina nad rybníkem, místy vysychající a zarostlá ostružiníky, místy stagující voda.
souřadnice: 49°34'9.27"N, 15°12'54.17"E, ± 48m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-09
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12807794

6457b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 125a. Jiřice; zídka u kostela v obci
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'7.00"N, 15°19'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0190_232121_312_M1.3
nejbližší obec: Jiřice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'10.91"N, 15°19'47.32"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0190: h0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373615

6457c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 154. Želiv: okolí kláštera včetně rybníků pod klášteřem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; J. Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 159. Želiv: část obce na L břehu Želivky
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'44.00"N, 15°13'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vřesník, PE
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'36.77"N, 15°14'42.39"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007
náleze: Martin Kloudys
pramen: Ing. Mgr. Martin Kloudys, Doc. RNDr. Lubomír Hanel CSc, RNDr. Luboš Beran. Vodní dílo Vřesník na řece Želivce, ř.km. 55,23. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7239475

6457d

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Kletečná (5,5 km JZ od Humpolce), JZ okraj rybníka Držadlo, obnažený břeh, 850 m JJZ od středu obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'0.45"N, 15°17'22.48"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-25
náleze: P. Lustyk
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°30'00"N, 15°17'22"E (originál od autora); rev. I. Růžička 1996 jako *A. plantago-aquatica*, rev. Z. Hroudová 1996 jako *A. plantago-aquatica*
ID: 13161317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 211. Kletečná: okolí rybníčku u samoty Smrdov SSV obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'53.00"N, 15°18'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 210. Kletečná: malý rybníček u hájovny U Ptáčků S samoty Smrdov
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'54.00"N, 15°18'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 202. Petrovice: u rybníka Lavičky VSV obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'54.00"N, 15°17'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0248_231405_111_M1.3
nejbližší obec: Petrovice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'2.83"N, 15°16'39.79"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4356450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želivka - VD Sedlice, PE
nejbližší obec: Sedlice u Želivi, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'24.77"N, 15°15'51.24"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009
náleze: Martin Kludys
pramen: Ing.Mgr.Martin Kludys,RNDR.Luboš Beran,PhD.,RNDR.Luboš Hanel,CSc.,Ing.petr Stýblo. Přírodovědný průzkum zdrže VD Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7239575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Jiřice u Humpolce; Obnažené dno s dominantní *Alopecurus aequalis*. Velmi hojně terestrická forma lakušníku *Batrachium* cf. *peltatum*.

souřadnice: 49°32'33.70"N, 15°18'52.71"E, ± 167m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-28

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.1

ID: 12531393

6458a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Močál na louce Pod vršky vých. od Budíkova

nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'35.38"N, 15°22'35.15"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-08-08

nálezce: Čábera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 1996

ID: 10151131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Humpolec: močál na břehu Pstružného potoka Pod vršky vých. od Budíkova

nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'35.38"N, 15°22'35.15"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-08-08

nálezce: Čábera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 1996

ID: 10151178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Kaluž u kejžlické cihelny.

nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'25.70"N, 15°23'33.45"E, ± 1000m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1949-08-19

nálezce: Čábera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 1996

ID: 10151132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7977724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budíkov
souřadnice: 49°35'19.24"N, 15°22'46.21"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-24
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2033 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12540288

6458b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0186_232118_146_M1.1
nejbližší obec: Bezděkov u Krásné Hory, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'28.88"N, 15°29'4.92"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0186_232118_163_M1.1
nejbližší obec: Kvasetice u Květinova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'35.22"N, 15°29'53.52"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372558

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0186_232118_18_K1
nejbližší obec: Krásná Hora, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'46.82"N, 15°28'1.67"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: h0186_232118_75_M1.1
nejbližší obec: Čekánov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'2.15"N, 15°28'34.43"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0186_232118_80_M1.1
nejbližší obec: Bezděkov u Krásné Hory, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'41.77"N, 15°28'43.28"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372222

6458c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia orientalis: okraj rybníka Paňáku u Humpolce
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'29.48"N, 15°21'33.55"E, ± 5000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938
náleze: A. Koblre
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205447

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia orientalis: rybník Dusilák u Humpolce
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'50.81"N, 15°22'2.43"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938
náleze: A. Koblre
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 329. Plačkov: JV okraj obnaženého dna Plačkovského rybníka (Pařezáku)
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'37.00"N, 15°23'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek; František Mladý; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0190_232121_14_M1.3
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'22.27"N, 15°23'20.04"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0190: h0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0234_232302_14_M1.7
nejbližší obec: Dubí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'47.35"N, 15°24'51.41"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0234: j0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4386161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0234_232301_8_V1F
nejbližší obec: Vystrkov u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'28.13"N, 15°20'37.28"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0234: j0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4386021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0234_232302_4_V1F
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'41.38"N, 15°24'26.71"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0234: j0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4386133

6458d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 361. Herálec: okraj louky u rybníka 300 m JZ Rybárny 1000 m Z obce
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°26'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 354. Zdislavice: podél přítoku Perlového potoka k Zdislavickému rybníku, lesík P od Perlového potoka a Zdislavický rybník
nejbližší obec: Zdislavice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'35.00"N, 15°25'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Herálec (okr. Havl. Brod), ryb. Kameničný sev. trati do Humpolce, JZ část, 1,8 km JZ centra obce
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°26'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0234_232302_37_V1G
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'8.59"N, 15°26'40.78"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0234: j0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4386204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Boňkovský rybník, Boňkov
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'23.23"N, 15°26'59.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Miloslav Daněk
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7206654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velký Jankov, Humpolec
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'48.68"N, 15°26'22.19"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: Mladý
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7210669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Kamenický rybník
souřadnice: 49°31'37.12"N, 15°26'4.64"E, ± 130m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-23
náleze: Petr Blažek
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit
projekt: NDOP
ID: 11921929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenice u Herálce, 1.rybník a bažiny kolem něho S železniční zast.
souřadnice: 49°31'46.56"N, 15°26'23.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11218554

6459a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 403. Lípa: nádraží, podél trati k Radňovu, vlhké stružky u trati
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°32'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 400. Lípa: částečně odvodňovaná louka P od trati asi 500 m ZJZ železnič.stanice
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0170_232124_69_V1F
nejbližší obec: Suchá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'25.74"N, 15°33'45.07"E, ± 5m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4374000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0186_232118_164_M1.1
nejbližší obec: Kvasetice u Květinova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'34.57"N, 15°29'58.13"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0186_232118_229_V1F
nejbližší obec: Michalovice u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'56.39"N, 15°31'17.15"E, ± 21m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: h0186_232118_166_M1.1
nejbližší obec: Kvasetice u Květinova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'41.84"N, 15°29'58.56"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372576

6459b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Böhmen. Teich bei Birkenwäldchen nächst Bastin (Čechy. Rybník u březového lesíka u Baštinova)
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.08"N, 15°36'25.40"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1867-08-17
náleze: F. Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. B. et F. Schwarzel
ID: 13161320

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Teichrand bei Bastin (okraj rybníka u Baštinova).
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.08"N, 15°36'25.40"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1863-07
náleze: F. Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996; 2 položky
ID: 13161321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 312 Termesivy, PP Šlapanka, bažinná olšina s tůněmi a vlhkou loučkou na pravém břehu Šlapanky, cca 350 m JZ od osady Rýdlův, 1,3 km JJZ od obce, 415-420 m, 4. 7. 1997 L. Čech
souřadnice: 49°35'29.00"N, 15°36'11.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9631331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bartoušov; malý rybníček s čistou vodou
souřadnice: 49°34'2.46"N, 15°38'58.18"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-05-25
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 13094809

6459c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kochánov (distr. Havlíčkův Brod), obnažené dno napouštěného bezejmenného rybníku
nejbližší obec: Kochánov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'46.29"N, 15°31'45.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-27
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7303368

6459d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Böhmen. Schlappenz (Šlapánov).
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'32.73"N, 15°39'27.67"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1874
náleze: Stransky
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161319

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štoky (ČMV), obnažené rybníční dno 1,3 km S od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'54.00"N, 15°35'20.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-02
náleze: K. Dvořáčková
projekt: ČNFD
ID: 2849124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Štoky (ČMV), přítok potoka do rybníka 1,3 km S od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'54.00"N, 15°35'20.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-02-07
náleze: K. Dvořáčková
projekt: ČNFD
ID: 2849137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smilov u Štoků; Pozvolný litorál na severním břehu rybníka, malá rozloha (přibližně 50 m²).
souřadnice: 49°31'41.44"N, 15°37'53.84"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-13
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12520366

6460a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 30. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): vypuštěný (letněný) rybník 0,7 km JJV od statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, druhý odshora v soustavě šesti rybníků, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'20.00"N, 15°41'39.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Lepší; Kaplan; P. Lepší; Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Utín_3150120
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'11.04"N, 15°41'29.80"E, ± 33m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu_3150141
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'17.92"N, 15°40'35.40"E, ± 11m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5395330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Utín_3150181
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'28.07"N, 15°41'8.30"E, ± 56m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-21
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5396023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0122_232221_118_M2.1
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'9.11"N, 15°41'9.53"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Špínar
pramen: Jan Špínar. j0122: j0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0122_232221_99_M2.1
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'3.85"N, 15°42'0.25"E, ± 53m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Špínar
pramen: Jan Špínar. j0122: j0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384831

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0122_232221_145_V2C
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'55.94"N, 15°42'38.52"E, ± 14m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Špínar
pramen: Jan Špínar. j0122: j0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; v mělkých bahnitých litorálech po obvodu rybníka
souřadnice: 49°33'42.14"N, 15°41'23.49"E, ± 50m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-18
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 13092922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; po obvodu rybníka v mělkých litorálech
souřadnice: 49°33'41.44"N, 15°41'28.33"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-18
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 13092923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kněžská; bahnitě dno, vypuštěné min. 2 roky
souřadnice: 49°33'28.53"N, 15°41'21.60"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-18
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 13092946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šachotín, kaskáda rybníků S obce V silnice, 1.rybník vyschlý s protrženou hrází
souřadnice: 49°33'7.26"N, 15°41'40.67"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-06-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11199800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šachotín, kaskáda rybníků S obce V silnice, olšina mezi 1.a 2.rybníkem
souřadnice: 49°33'3.91"N, 15°41'48.61"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-06-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11199791

6460b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Močál v lese u Ronova nad. S.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'11.21"N, 15°46'17.04"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1924-08-22
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přibyslav: v rybníčku u Olešné
nejbližší obec: Olešena, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'33.45"N, 15°45'41.18"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1900-07-25
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980241

6460c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžnice, rybník v obci
souřadnice: 49°31'4.85"N, 15°40'45.13"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11212673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžnice, při silnici a okraj lesa Z od rybníku Bor JV obce
souřadnice: 49°30'1.86"N, 15°42'1.28"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11212808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Věžnice, okolí rybníka Bor JV obce
souřadnice: 49°30'1.07"N, 15°42'38.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11212949

6460d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0233_232407_153_M2.1
nejbližší obec: Skryšov u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'3.06"N, 15°46'46.78"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0233_232407_133_V2C
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'59.60"N, 15°46'7.68"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0168_232402_27_M1.3
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'20.52"N, 15°46'15.92"E, ± 8m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-06-23
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0168: j0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400320

6461a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Žďár nad Sázavou: Velká Losenice, 200 m S od hřbitova, u potůčku
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'15.59"N, 15°50'14.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-07-31
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okr. Žďár nad Sázavou, Šlakhamry, Sázava u Rozštípené skály 0,5 km J od vsi
nejbližší obec: Šlakhamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'6.00"N, 15°52'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-22
náleze: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161469

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Potůček u Sázavi Horní
nejbližší obec: Sázava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'30.69"N, 15°51'42.12"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1898-08-14
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13160978

původní jméno: *Alisma plantago* δ *graminifolium*
lokalita: Fárské rybníčky u Žďára
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'31.07"N, 15°54'16.16"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /8/ Hamry: řeka Sázava 205-204 říč. km
nejbližší obec: Hamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'59.73"N, 15°54'17.48"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hamry n. Sázavou, rybník Dívka,
souřadnice: 49°34'18.00"N, 15°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-10
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďárské vrchy, ryb. Dívka Z Žďáru n. Sáz., J část ryb. (u hráze)
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°54'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďárské vrchy, ryb. Dívka Z Žďáru n. Sáz., J část ryb. (u hráze)
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°54'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďárské vrchy, ryb. Dívka Z Žďáru n. Sáz., J část ryb. (u hráze)
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°54'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0146zv_232218_31_M2.1
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'30.37"N, 15°50'9.20"E, ± 165m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0107zv_232224_336_M1.1
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.20"N, 15°54'34.96"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0107zv: j0107zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Gruntovní rybník - Polnička; rybník - obnažené dno
souřadnice: 49°35'56.75"N, 15°53'6.77"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-06-09
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: plůdkový rybník, 50% obnaženého dna
ID: 13146940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Gruntovní rybník - Polnička; rybník - obnažené dno
souřadnice: 49°35'56.75"N, 15°53'6.77"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-08-05
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: plůdkový rybník
ID: 13147334

6461b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár nad Sázavou, bahnitý břeh Pivoňského rybníka asi 800 m JZ od Lhotky nedaleko Žďáru nad Sázavou
nejbližší obec: Lhotka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'34.60"N, 15°59'40.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-08-12
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár nad Sázavou, Pilská vodní nádrž při severním okraji města, její jihozápadní pobřeží; v mělké vodě a na obnažených březích
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'23.64"N, 15°55'28.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-07-14
náleze: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár nad Sázavou, staré rybí sádky pod Konventským rybníkem v areálu zámku
souřadnice: 49°34'55.00"N, 15°56'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoké_řápalův rybník; rybník
souřadnice: 49°34'25.41"N, 15°57'48.87"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-07-08
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: nově obnovený rybník, zatím jen s trochou vody u výpusti
ID: 13147198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Konventský rybník_Žďár; rybník - obnažené dno
souřadnice: 49°35'2.20"N, 15°56'27.65"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-07-28
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník po havárii z velké části vypuštěn, hlinitopísčité dno
ID: 13147218

6461c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár n. Sáz., ryb. Babín, JZ 4 km JJZ města, V část ryb.
souřadnice: 49°32'33.00"N, 15°53'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-09-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár n. Sáz., ryb. Babín, JZ 4 km JJZ města, V část ryb.
souřadnice: 49°32'33.00"N, 15°53'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-09-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár n. Sáz., ryb. Babín, JZ 4 km JJZ města, V část ryb.
souřadnice: 49°32'33.00"N, 15°53'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-09-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0209zv_232404_56_M1.7
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'6.94"N, 15°52'25.68"E, ± 67m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0209zv_232404_11_V1F
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'45.62"N, 15°54'49.32"E, ± 25m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0209zv_232404_77_M1.3
nejbližší obec: Újezd u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'50.72"N, 15°51'44.60"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0209zv_232404_75_V1F
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'17.15"N, 15°52'18.98"E, ± 36m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0107zv_232224_312_V1F
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'21.62"N, 15°54'30.46"E, ± 8m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0107zv: j0107zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0107zv_232224_307_M1.7
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'20.18"N, 15°54'18.32"E, ± 80m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0107zv: j0107zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_232224_360_M1.7
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'8.70"N, 15°52'26.98"E, ± 9m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4385395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_232224_358_R2.3
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'9.13"N, 15°52'23.92"E, ± 15m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4385387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Babínský rybník; rybník u levého břehu
souřadnice: 49°32'34.94"N, 15°53'48.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-07-30
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník, mělká voda
ID: 13147237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Babín_Tůň A6_staré tůň; průtočná tůň
souřadnice: 49°32'24.31"N, 15°53'59.31"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-07-09
náleze: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
ID: 11195138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'48.48"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'54.78"N, 15°54'49.61"E, ± 28m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10838900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°29'59.11"N, 15°54'3.31"E, ± 194m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10930948

6461d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďárské vrchy, Vatín, ryb. Horní Vetla, 2,2 km ZSZ kaple v obci
souřadnice: 49°31'39.00"N, 15°56'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0107zv_232224_301_M1.1
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'10.86"N, 15°55'3.32"E, ± 3m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0107zv: j0107zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pobočný_Vetla
nejbližší obec: Město Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'5.51"N, 15°56'28.44"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-05-26
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová, Zabloudil, Bukáčková. Sběr floristických a faunistických dat. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7082516

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pobočný_Vetla; rybník -obnažené dno
souřadnice: 49°32'5.52"N, 15°56'28.43"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-06-09
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování oboživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: plůdkový rybník, 90% obnaženého dna
ID: 13146949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Honzovský horní rybník; rybník
souřadnice: 49°32'41.75"N, 15°58'35.65"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-06-19
náleze: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování oboživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: revitalizovaný rybník u lesa
ID: 11141210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Honzovské rybníky - tůň Žabák; tůň mezi dvěma rybníky
souřadnice: 49°32'42.40"N, 15°58'30.07"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-06-19
náleze: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: eutrofní tůň zcela zarostlá žabím vlasem
ID: 11141214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Město Žďár
souřadnice: 49°32'14.06"N, 15°56'42.62"E, ± 144m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10834550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Město Žďár
souřadnice: 49°32'7.37"N, 15°56'38.72"E, ± 26m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10834497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Město Žďár
souřadnice: 49°31'39.09"N, 15°56'16.06"E, ± 145m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10834739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Město Žďár
souřadnice: 49°32'5.22"N, 15°56'28.39"E, ± 166m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10834511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'40.72"N, 15°55'29.50"E, ± 35m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10838657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'41.52"N, 15°55'23.45"E, ± 66m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10838685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°32'3.53"N, 15°54'58.70"E, ± 17m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10838586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°32'3.22"N, 15°55'27.50"E, ± 103m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10838569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'58.93"N, 15°55'34.58"E, ± 47m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vatín
souřadnice: 49°30'56.42"N, 15°58'21.57"E, ± 472m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: místy na náplavech v potoce; V4B
ID: 10878330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vatín
souřadnice: 49°31'51.98"N, 15°57'39.02"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10878739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vatín
souřadnice: 49°32'5.95"N, 15°57'40.47"E, ± 43m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10878790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'59.74"N, 15°58'33.93"E, ± 147m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-28
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10883342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Veselí
souřadnice: 49°30'38.54"N, 15°55'23.73"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10931102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vatín
souřadnice: 49°31'51.98"N, 15°57'39.02"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10878748

6462a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavkovice; Rybník v době aktualizace vypuštěný, proběhlo zde vyhrnutí bahna a zpevnění hráze kameny. Navazující M1.7 (seg. 54) neexistuje.
souřadnice: 49°33'6.15"N, 16°2'33.21"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12877392

6462b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďárské vrchy, Zubří, S část Zuberského rybníka
souřadnice: 49°34'40.00"N, 16°8'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-06-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město na Moravě - rybník Trnka; rybník vzadu v mělčinách
souřadnice: 49°33'14.87"N, 16°5'30.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-05
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník s mělkými litorály a bohatými zaplavenými porosty
ID: 13147266

6462c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0226_241306_73_M1.3
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'0.58"N, 16°2'15.25"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0226_241306_74_M1.1
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'1.19"N, 16°2'1.03"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0226_241306_82_M1.1
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'0.11"N, 16°2'16.84"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526272

6462d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0213_241303_25_M1.3
nejbližší obec: Branišov nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'31.01"N, 16°9'3.56"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525658

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0213_241302_55_M1.3
nejbližší obec: Radešínská Svratka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'12.78"N, 16°6'6.16"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křídla
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'34.84"N, 16°7'28.23"E, ± 1255m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6530395

6463a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník pod Janovičkami
nejbližší obec: Janovičky u Bohuňova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.78"N, 16°12'53.18"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6474812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník pod Janovičkami
nejbližší obec: Janovičky u Bohuňova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.78"N, 16°12'53.18"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6474856

6463c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chocholouš
nejbližší obec: Domanínek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'36.57"N, 16°14'1.83"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6432532

6463d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lesoňovice_300089
nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'2.32"N, 16°17'38.94"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-23
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069792

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchý kopec
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'37.05"N, 16°15'42.21"E, ± 1363m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6406041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kozlovská Horka
nejbližší obec: Kozlov u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'37.88"N, 16°19'3.48"E, ± 1365m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6408714

6464b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Morava. V příkopech u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'27.20"N, 16°25'18.08"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1878-06
náleze: T. Člupek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer
ID: 10205220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kněževes, obec
souřadnice: 49°35'12.20"N, 16°25'20.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11198684

6464c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Bystřice nad Pernštejnem: obec Švařec, levý břeh řeky Svatky, u brodu
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'18.84"N, 16°20'33.18"E, ± 1000m
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-08-17
náleze: M. Brázdilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhotské jalovce a stěny
nejbližší obec: Lhota u Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'52.08"N, 16°23'10.47"E, ± 490m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-29
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Lhotské jalovce a stěny - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6495907

6464d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunštátsko, Rozseč nad Kunštátem, rez. Cukl, poslední rybník od obce, ca 1,3 km od kaple v obci.
souřadnice: 49°31'9.00"N, 16°26'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunštátsko, Rozseč nad Kunštátem, rez. Cukl, poslední rybník od obce, ca 1,3 km od kaple v obci.
souřadnice: 49°31'9.00"N, 16°26'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunštátsko, Louka, Loucký Dvůr, 2. rybník od Dvora (hořejší), ca 0,55 km SV
souřadnice: 49°32'6.00"N, 16°25'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cukl a Rozsečské rašeliniště
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°31'12.60"N, 16°27'2.86"E, ± 497m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-01
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Cukl a Rozsečské rašel. - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6426711

6465a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunštátsko, Vranová, Letovická přehrada, J břeh, u parkoviště při hlavní silnici.
souřadnice: 49°33'27.00"N, 16°31'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Poříčí, břeh přehrady v Z části
souřadnice: 49°33'56.92"N, 16°30'33.23"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11208186

6466b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /44/ Horní Štěpánov: v mlýnském rybníce
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'11.00"N, 16°47'21.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0167_242118_2_M1.1
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'19.00"N, 16°49'34.21"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550100

6466c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /43/ Šebetov: v zatopeném zákopu v lese u kamenolomu
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'58.00"N, 16°43'18.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0253_242306_9_M1.1
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'1.26"N, 16°40'53.54"E, ± 120m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4557703

6466d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Horní Štěpánov - PP V Chaloupkách - nízkostébelné zrašelinělé louky na J okraji vsi, donedávna pravidelně kosené.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 16°47'3.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravost.ř.řičky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8279935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Štěpánov: J okraj vsi
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'28.00"N, 16°47'23.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /42/ Kořenec: v příkopu v údolí Bělé S od vsi
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°45'32.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0202_242303_114_M1.1
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'48.85"N, 16°49'2.24"E, ± 4m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4554813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bělá - prameniště
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°30'49.77"N, 16°47'37.15"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2010
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7765429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Uhliska
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.57"N, 16°47'47.89"E, ± 533m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999
náleze: Petr Albrecht
pramen: Albrecht P. Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2000
ID: 6655457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Štěpánov; Malé jezírko napájené srážkovou vodou bez makrofyt se zajímavější vegetací na obnažených březích při zakleslé hladině.
souřadnice: 49°32'39.25"N, 16°47'9.88"E, ± 82m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-04
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11901259

6467b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Sev. část Drahanské plošiny, Čunín u Konice: na pokraji mělkého rybníka u Hrázného mlýna (směr od Č. ke Stražisku, u silnice)
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'19.95"N, 16°55'8.50"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1942-09-15
náleze: J. Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 10205504

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Čunín u Konice: na pokraji mělkého rybníka u hrázného mlýna (směr od Č. ke Stražisku, u silnice).
nejbližší obec: Čunín, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'20.27"N, 16°55'9.28"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1942-09-15
náleze: J. Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161477

6468a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Prostějov: obec Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, rybníček 600 m SZ od obce
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'12.38"N, 16°59'56.37"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979-10-06
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161071

6469b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mähren: gemein in Tümpeln, Gräben, Ufern, Teichen u./m. Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1901-07-28
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 21a; také 6469a, 6369c, 6369d; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151054

původní jméno: neudáno
lokalita: .. In Gräben, und Pfützen um Olmütz, auch an stagnierenden Stellen der March
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-Bělidla: alveus amniculi Bystřice prope ponti de via Hodolanská dicitur
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'45.37"N, 17°16'45.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1978-08-21
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161462

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Olomouc, Michalský výpad
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.56"N, 17°15'19.96"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1952-08-08
náleze: M. Škrobalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161448

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Olmütz: Hatscherei
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'41.54"N, 17°15'50.84"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161510

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1903
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 21a, 6469a; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc - Nové Sady, P břeh řeky Moravy, úzký pruh mezi pěšinou a vod. tokem
souřadnice: 49°34'39.00"N, 17°15'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-09-11
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1602035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-Nové Sady, pravý břeh Moravy
souřadnice: 49°34'7.00"N, 17°15'57.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-09-11
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1989): Ruderální společenstva Olomouce I. *Bidentetea tripartiti*. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 259: 1-16.
projekt: ČNFD
ID: 2370901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olomouc-město, P břeh Mlýnského potoka při ústí ul. V kotlině
souřadnice: 49°35'5.00"N, 17°15'35.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1984-08-18
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1601851

6469c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbátky (Olomoucko), slatiny v terénních depresích podél železniční trati Olomouc - Prostějov.
souřadnice: 49°30'24.00"N, 17°11'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1963
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V., Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu III. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 73-79.
projekt: ČNFD
ID: 1159234

6469d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Charváty, distr. Olomouc, in loco lutoso ad marginem laci structilis in parte orientale pagi, copioso
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'15.45"N, 17°15'30.15"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-08-01
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Charváty, slepé rameno na pravém břehu Moravy, asi 1 km SV od obce.
souřadnice: 49°31'16.00"N, 17°15'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Charváty, slepé rameno na pravém břehu Moravy, asi 1 km SV od obce.
souřadnice: 49°31'16.00"N, 17°15'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* L.
lokalita: rybník u Blatecké cihelny - na pravé straně u silnice z Blatce do Grygova. Bližší určení: 6469D31JV
nejbližší obec: Blatec, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'38.42"N, 17°15'40.83"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1996-02-23
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13158826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0133_242225_6_K2.1
nejbližší obec: Kožušany, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'15.76"N, 17°16'9.70"E, ± 143m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
náleze: Roman Menšík
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0133_242225_16_M1.4
nejbližší obec: Kožušany, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'27.60"N, 17°16'5.12"E, ± 155m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
náleze: Roman Menšík
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0175_242404_29_M1.3
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'26.10"N, 17°15'50.26"E, ± 66m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003-09-25
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0175: m0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4567911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0028_242405_802_M1.3
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'17.04"N, 17°17'1.07"E, ± 112m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0028: m0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4567934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_242405_805_M1.1
nejbližší obec: Kožušany, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'10.50"N, 17°16'8.58"E, ± 96m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000
náleze: Roman Menšík
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4567918

6470a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0075_251117_152_M1.7
nejbližší obec: Přáslavice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'39.26"N, 17°24'50.87"E, ± 102m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4657062

6470b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Olomouc: Daskabát, v údolí říčky Olešnice, u rybníka poblíž bývalého mlýna, ca. 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'49.01"N, 17°26'1.56"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1966-05-26
náleze: coll.?
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dr. Boh.? Šula?? rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161509

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Pobečví: u zástavy ve V. Újezdě
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'42.89"N, 17°29'0.49"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1929-07-27
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_224_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'43.58"N, 17°26'5.82"E, ± 80m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657158

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_318_T2.3B
nejbližší obec: Přáslavice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'39.80"N, 17°25'5.95"E, ± 159m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_326_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'50.28"N, 17°25'24.06"E, ± 38m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_319_M1.3
nejbližší obec: Příkladovice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'52.98"N, 17°24'54.22"E, ± 93m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_205_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'57.41"N, 17°25'28.70"E, ± 36m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_242_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'47.08"N, 17°25'58.51"E, ± 4m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_300_V2C
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'32.78"N, 17°27'37.04"E, ± 4m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0219_251117_323_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'53.30"N, 17°25'15.38"E, ± 138m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0075_251117_39_M1.7
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'56.14"N, 17°27'49.54"E, ± 29m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°35'32.92"N, 17°27'36.83"E, ± 11m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10878045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°35'45.32"N, 17°26'7.12"E, ± 15m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10881649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°35'43.18"N, 17°26'7.19"E, ± 66m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10881642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přáslavice u Olomouce
souřadnice: 49°35'41.22"N, 17°25'11.45"E, ± 238m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10888491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°35'45.93"N, 17°25'18.00"E, ± 9m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10888020

6470c

původní jméno: neudáno
lokalita: Moravia centr., in silva Chlum prope vicum Krčmaň procul oppido Olomouc
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'6.74"N, 17°21'23.41"E, ± 600m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1941-08
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: údolí potoka Loučky mezi obcemi krčmaň a Přestavky. Rybník, louky, okraje lesů smrk, bor, hanr, lípy.
datum: 1972-09-17
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642427

6471a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jižní svah nad Říkou u Slavkova
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'19.80"N, 17°33'3.27"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Jižní svah nad Říkou a silnicí západně od Slavkova v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216337

6471b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podhoří na Moravě_2820083
nejbližší obec: Podhoří na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°33'38.30"N, 17°37'39.29"E, ± 72m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338675

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louka s prameništěm u Loučky
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov
souřadnice: 49°33'34.06"N, 17°35'19.86"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka s prameništěm u Loučky pod Oderskými vrchy. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216344

6471c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník nad Bečvou-Nové Dvory, ad fundum rivuli quid secundum hortuli ca. 0,3 km ad occidentem a pago fluit
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Přerov
souřadnice: 49°30'18.33"N, 17°34'3.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-09-16
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161465

6471d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týn nad Bečvou: zarostlá písčovina (S část PP Týn nad Bečvou) asi 2,2 km VSV od kostela
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'36.48"N, 17°38'32.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-06-10
náleze: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Škrabalka - centrální část tůně mrtvého ramene, odkud se větví 3 raménka ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'19.00"N, 17°35'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-10
náleze: J. Filippová
projekt: ČNFD
ID: 2838748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-10
náleze: J. Filippová
projekt: ČNFD
ID: 2838860

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Famílie, nedaleko rybářského rybníku - V - asi 15m směrem k solitérnímu dubu letnímu.
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-19
náleze: J. Filippová
projekt: ČNFD
ID: 2838453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Škrabalka - závěr severního raménka mrtvého ramene (pr. břeh tůně), ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-10
náleze: J. Filippová
projekt: ČNFD
ID: 2838656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - rybník pod Krásnicí, pod svahem, asi 5m od horního stavidla, ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-10
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2839005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Škrabalka - centrální část tůně mrtvého ramene, odkud se větví 3 raménka ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'19.00"N, 17°35'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-21
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 5m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-21
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-21
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - rybník pod Krásnicí, pod svahem, asi 5m od horního stavidla, ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-21
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Familie, asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-18
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - rybník pod Krásnicí, pod svahem, asi 5m od horního stavidla, ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-12
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-12
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 5m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-12
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Škrabalka - závěr severního raménka mrtvého ramene (pr. břeh tůně), ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995-07-17
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník nad Bečvou
datum: 1989-07
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník nad Bečvou_6410059
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'20.03"N, 17°35'53.81"E, ± 80m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-05-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5810460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník nad Bečvou_6410827
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'25.14"N, 17°36'54.25"E, ± 8m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5815375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Škrabalka
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'22.08"N, 17°35'55.05"E, ± 313m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PR Škrabalka - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6447218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luže u Týna n.B.
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov
souřadnice: 49°31'36.09"N, 17°38'36.61"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-07-26
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Luže u Týna n.B.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7175838

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Škrabalka
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'20.23"N, 17°35'55.18"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Škrabalka - býv. rameno Bečvy u Lipníka n.B. (Státní přírodní rezervace). 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1990 - 17.05.1991
ID: 7175099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník nad Bečvou
souřadnice: 49°31'59.27"N, 17°35'48.59"E, ± 23m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11013094

6472a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hranice_2830118
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'45.97"N, 17°44'18.28"E, ± 24m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hranice_2830119
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'43.85"N, 17°44'17.74"E, ± 22m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hranice_2830119
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'43.85"N, 17°44'17.74"E, ± 22m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340556

6472b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přerov, na levé straně asi 6 km od ž.st. Polom směrem k Bělotín
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-06-15
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přerov, na levé straně asi 5 km od ž.st. Polom směrem k Bělotín
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-05-09
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hranice; jezírko na dně dosud činného vápencového magalomu
souřadnice: 49°33'10.70"N, 17°45'41.00"E, ± 45m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2A
ID: 12312194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hranice; dno vypuštěného rybníka, asi v současnosti (2014) dlouhodobě
souřadnice: 49°33'53.16"N, 17°46'1.04"E, ± 55m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12312205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lučice na Moravě; obojíživelná vegetace, spíše její iniciální sukcesní stádia, částečně až M2.1 na dně nového rybníku
souřadnice: 49°35'13.21"N, 17°49'47.88"E, ± 55m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-06-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12512077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lučice na Moravě; obojíživelná vegetace, spíše její iniciální sukcesní stádia, částečně až M2.1 na dně nového rybníku
souřadnice: 49°35'17.23"N, 17°49'47.57"E, ± 83m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-06-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12512104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hranice; na dně činného lomu
souřadnice: 49°33'11.10"N, 17°45'51.39"E, ± 141m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12312200

6472c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Moravia: Hranice - Paršovice, slatinná louka
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'8.85"N, 17°41'51.22"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1957-07-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Drahotuše_6411105
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.19"N, 17°40'27.98"E, ± 10m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5817043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Drahotuše_6410019
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°32'15.90"N, 17°42'34.60"E, ± 14m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-12
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5810231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0196_251221_31_M1.1
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'22.70"N, 17°42'38.38"E, ± 307m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-27
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0196: m0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4669031

6472d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milotice nad Bečvou, tůňe a okolní plochy při Z okraji přírodní památky Hustopeče - Štěrkáč, asi 0,65 km JZ-JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°49'51.19"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233928

6473a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrabětický les
nejbližší obec: Blahutovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'53.14"N, 17°52'2.22"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Zdenka Prymusová. Botanický inventarizační průzkum Hrabětického lesa. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7006937

6473b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Luhy při údolních tocích přítoků Hůreckého potoka, lokalita se nachází JV od obce Hůrka. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'34.00"N, 17°56'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý Jičín: vodní nádrž na potoce Grasmanka
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'33.15"N, 17°58'20.98"E, ± 90m
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-10-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Toho času pozdě vypuštěná pro odbahnění a opravu hráze. Vegetace obnažených den se teprve vyvíjí a zároveň pro chladné teploty hyne.
ID: 10170698

6473c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravská brána vlastní - Hustopeče nad Bečvou, mělké jezírko při JV břehu štěrkovny ca. 0,9 km JV od železniční stanice Hustopeče nad Bečvou
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'60.00"N, 17°52'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09-06
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SV Morava: 6km SZ od města Valašské Meziříčí, příkop na okraji listnatého lesa při pravé straně silnice do obce Hustopeče nad Bečvou
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'19.31"N, 17°53'32.59"E, ± 1500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-08-04
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, štěrkovna 800 m ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'33.58"N, 17°51'11.69"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: J. Danihelka; M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: flor. kurs ČBS
ID: 13179599

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, malá štěrkovna na pravém břehu Bečvy 1,5 km JV od nádraží
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'38.00"N, 17°52'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Choryňský mokřad ca 3-3,1 km VJV od kostela v obci, uměle vyhloubené tůň, ostřicové porosty a mokré louky okolo olšina
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-01
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768410

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: břeh v jihovýchodním cípu velké pískovny a mělká malá pískovna v jejím těsném sousedství, pravý břeh Bečvy, ca 1 km JV od železniční stanice

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: jižní konec východní hráze a jihozápadní hráz Velkého Choryňského rybníka ca 2,9-3,5 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'54.00"N, 17°54'44.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8768371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: malé štěrkovny u jihovýchodního okraje velké štěrkovny asi 0,9 km JV od železniční stanice

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'2.00"N, 17°52'21.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: malá štěrkovna na pravém břehu Bečvy asi 1,5 km JV od nádraží

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'38.00"N, 17°52'47.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hustopeče nad Bečvou, malá štěrkovna 800 m JV od nádraží

souřadnice: 49°31'2.00"N, 17°52'21.00"E, ± 20m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1163270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, malá štěrkovna na pr. břehu Bečvy 1,5 km JV od nádraží
souřadnice: 49°30'38.00"N, 17°52'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, malá štěrkovna 800 m JV od nádraží
souřadnice: 49°31'2.00"N, 17°52'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, malá štěrkovna 800 m JV od nádraží
souřadnice: 49°31'2.00"N, 17°52'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, malá štěrkovna 800 m JV od nádraží
souřadnice: 49°31'2.00"N, 17°52'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milotice nad Bečvou: mělká zátoka na severu čtvrtého jezera na západ od mostu na 50,6 km levého břehu Bečvy
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'39.84"N, 17°50'13.45"E, ± 90m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13232943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milotice nad Bečvou: okolí prvního jezera na západ od mostu na 50,6 km levého břehu Bečvy
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'21.65"N, 17°50'53.91"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: David Hlisenikovský; et al.
pramen: Hlisenikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: z0144_251408_37_V1F
nejbližší obec: Kladeruby, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'2.92"N, 17°51'28.87"E, ± 17m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. z0144: z0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4678734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Choryňský mokřad
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'9.94"N, 17°54'21.10"E, ± 582m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-05-04
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Choryňské rybníky - jarní aspekt. Zpráva ze služební cesty.. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6567566

6473d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Příkop u silnice č. 35 u lesa Obora, 1,2 km J obce Lešná, zamokřené porosty v délce 1 km
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'40.92"N, 17°55'19.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-08-14
náleze: Forejtarová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: z0167_251410_101_M1.1
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'11.34"N, 17°59'47.58"E, ± 5m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0167: z0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krhová
souřadnice: 49°30'12.59"N, 17°59'47.40"E, ± 25m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2012-07-28
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1654 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10884932

6474a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 277. Životice: louky a lužní les okolo pravostranného přítoku Jičinky v okolí zeleně značené cesty jižně až jihojihozápadně od vrcholu Jedle, 350-420 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°33'17.00"N, 18°3'29.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9603145

6474b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravská brána vlastní: Štramberk: Kotouč: lokalita "Mokřadlo": krasové puklinové prameniště pod S stěnou (tůňky)
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'6.00"N, 18°7'2.00"E
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
pramen: Dolný A. & Pavlík P. (2005): Fauna vážek (Insecta: Odonata) vápencového lomu Kotouč ve Štramberku (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 15-24.
projekt: FLDOK
ID: 8318404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Kotouč: lokalita se nachází J obce Štramberk, V část odtěženého plata s mělkými terén.sníženinami se stagnující vodou.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'7.00"N, 18°6'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Sedláčková M. (2001): Zajímavé nálezy z lomu Kotouč u Štramberka. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 18: 10-12.
projekt: FLDOK
ID: 8076303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /83/ Moravská brána vlastní: Štramberk: vápencový lom Kotouč, zvodnělá lomová terasa ve V části lomu (zapsal P.Lustyk)
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'1.00"N, 18°7'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-25
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
projekt: FLDOK
ID: 9587456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štramberk, vápencový lom Kotouč, zvodnělá lomová terasa ve V části lomu
souřadnice: 49°35'3.00"N, 18°7'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-25
náleze: P. Lustyk
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [eds] (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 51-105.
projekt: ČNFD
ID: 1193164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štramberk: Zbytek 7. etáže na východě velkolomu, těsně před odtěžením
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'57.73"N, 18°7'13.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-12
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štramberk: Dobývací prostor lomu Kotouč, areál tzv. hliněného/břidlicového lomu - železniční vlečka, mokřady a břidlicové svahy severní expozice.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'34.64"N, 18°7'2.48"E, ± 900m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-26
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0285_252117_441_V1F
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'11.18"N, 18°5'35.63"E, ± 9m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0285: t0285. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4685774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0276_252123_384_L3.3B
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'16.18"N, 18°8'15.97"E, ± 235m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0276: t0276. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2000 - 26.09.2004
ID: 4691328

6474c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0200be_252301_220_M2.1
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'32.52"N, 18°2'35.63"E, ± 23m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. t0200be: t0200be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2002 - 26.07.2003
ID: 4707972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0200be_252301_174_L2.2B
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'21.58"N, 18°1'58.91"E, ± 159m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. t0200be: t0200be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2002 - 26.07.2003
ID: 4707441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodslavice
souřadnice: 49°31'32.64"N, 18°2'36.21"E, ± 38m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-07-16
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1654 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10840104

6474d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 538. Mořkov: les na svazích S exp. podél lesní žlutě značené cesty od rozcestí s červeně značenou cestou 0,4 km jihozápadně od kóty Krátká (757,6 m) po rozcestí s modře značenou cestou jihovýchodně od železniční zastávky Mořkov: 420-700 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°31'6.00"N, 18°5'5.00"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Zubří, prameniště u lesní cesty ca 0,4 km JV od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,7 km SSV od točny autobusu
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8777609

6475a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0276_252123_586_V1G
nejbližší obec: Lichnov u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'21.42"N, 18°10'36.80"E, ± 13m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0276: t0276. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2000 - 26.09.2004
ID: 4691859

6475c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Frenštát p. Radh., mokřiny poblíž potoka Bystrý, 1 km V města
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'1.14"N, 18°14'24.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1990-07
náleze: Sobotíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: non procul a pago Trojanovice, in lacus structilis secundum rivum Lánský potok
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'13.90"N, 18°13'40.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1988-09-15
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161391

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Frenštát p. R., louky u Poláchova rybníčku
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'0.28"N, 18°13'8.24"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1965-09-26
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161397

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Frenštát p. R., u trati
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°13'9.74"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-07-20
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161392

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: SV Morava: Frenštát p. R., podél Lubiny
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'39.17"N, 18°12'0.14"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.3b. Trojanovice-Bystré: na P břehu L přítoku potoka Bystý, cca 800m SV siln.křížovatky silnic Frenštát - Ráztoka a Solárka, ve sníženině malého potůčku, SZ les.enklávy,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'37.00"N, 18°14'40.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-10
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střešovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 8059947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trojanovice, S, SZ svahy Radhošť od Kladnaté k úpatí, údolní louky, k toku Lubiny a Pinduky
datum: 1973-08-23
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pišova dolina
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'34.78"N, 18°12'22.87"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005
nálezce: Robert Albín
pramen: Rober Albín. Ekologické hodnocení lokality, botanická zpráva, Pišova dolina. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6903591

6475d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunčice p. Ondř., rybníčky u nádraží
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'16.92"N, 18°17'17.07"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-06-19
nálezce: J. Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP "Louky na Bystrém": jde o vlhké až podmáčené luka situované podél L přítoku říčky Bystrá, poblíž č.p.438, V obce Trojanovice (druhy zachycené na této lokalitě v r.1978, které již při terénním průzkume konáném v r.1992 nebyly nalezeny)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'20.00"N, 18°15'32.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978
pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka "Louky na Bystrém". - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 14-17.
projekt: FLDOK
ID: 8075209

6476c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Hamry 2_6340704
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'10.61"N, 18°23'55.57"E, ± 7m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-06
nálezce: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5800230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Staré Hamry 2_6340706
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'11.98"N, 18°23'58.56"E, ± 3m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-06
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5800246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0185be_252401_939_M1.1
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'10.61"N, 18°23'55.57"E, ± 8m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0185be: t0185be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4724229

6478a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jablunkovské mezihoří: Návsí, horní rybník 1,5 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'44.00"N, 18°44'42.00"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2010-08-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radhoštské Beskydy: Městská Lomná, mokřina 1,3 km JZ od nádraží Bocanovice, u železničního viaduktu
nejbližší obec: Bocanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'18.00"N, 18°43'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Návsí, horní rybník 1,5 km JJZ od nádraží
souřadnice: 49°34'44.00"N, 18°44'43.00"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2010-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydách a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Návsí, horní rybník 1,5 km JJZ od nádraží
souřadnice: 49°34'44.00"N, 18°44'43.00"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2010-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydách a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241716

6478b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písek: Starý zameřený meandr Olzy za obecním úřadem.
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'20.97"N, 18°48'12.15"E, ± 90m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167209

6478d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jablunkovské mezihoří: Štecovka, kaluž na cestě 500 m J od vsi
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°46'48.00"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2010-08-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180096

6479c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1995
náleze: Alena Hájková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6420857

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1978
náleze: Alena Hájková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6558443

6542b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky 1,7 km SSV od obce, letněný rybník v místě 49°27'09" N 12°49'47" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'9.00"N, 12°49'47.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky, letněný rybníček Okrouhlík přiléhajícího k jihojihozápadnímu břehu Obecního rybníka 1,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky (severní část), nově zřízený rybníček a hlinité volné plochy na jeho břehu 350 m ZJZ od silničního mostku přes Černý potok u jihozápadního okraje obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'01" N 12°49'36" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'36.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky, vypuštěný rybníček u jižního břehu Obecního rybníka 1,25 km JJZ od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0212_212302_1_M1.1
nejbližší obec: Šitboř, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'40.88"N, 12°47'16.76"E, ± 8m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Postřekovské rybníky
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'52.76"N, 12°49'47.11"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-08-11
náleze: Jiří Berkovec
pramen: Berkovec Jiří. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7018132

6542c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český les: Lísková, rybník u státní hranice 1,4 km JV od vsi
nejbližší obec: Lísková, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'41.00"N, 12°43'56.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-19
náleze: A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Domažlicko: Nemanice, tůň Nemanického potoka
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'54.00"N, 12°42'37.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: et al.
ID: 13180099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nemanice: niva Nemanického potoka (rašelinné louky, rákosiny břehy potoka, apod.) ca 0,4 km S až 1 km SSZ od silničního mostu pod zaniklou obcí Mýtnice, ca 2 km SSZ od obce

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'48.20"N, 12°42'6.80"E, ± 1000m

nadmořská výška: 510-520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9904353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nemanice: mělká, postupně vysychající tůň na pravém břehu Nemanického potoka 0,55 km JZ od obce 270 m JJZ od soutoku Nemanického potoka s Novosedelským potokem

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Černá Řeka: rybník u státní hranice v nivě Lískového potoka 1,7 km Z od obce, 700 m JZ od kóty Liščin (698 m)

nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice

nadmořská výška: 642 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-10-19

nálezce: J. Rydlo; A. Vydrová

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9911413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nemanický, tůňka na pravém břehu Nemanického potoka, 400 m Z od vsi

souřadnice: 49°25'54.00"N, 12°42'37.00"E, ± 20m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-07

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 187-197.

projekt: ČNFD

ID: 1264086

6542d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Český les: Černá Řeka, rybník 400 m SZ od vsi

nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'50.00"N, 12°45'5.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-10-19

nálezce: A. Vydrová; Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1. Capartice: litorál nově zbudovaného a makrofyty osazeného rybníka na S konci osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'4.00"N, 12°47'22.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - *Calluna* 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 291. Klenčí: rybníky a bažinaté louky směrem na Postřekov
nejbližší obec: Klenčí
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208844

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sním.1. PR Postřekovské rybníky: rybník XIV (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'55.00"N, 12°49'38.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-08-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9634759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá Řeka: opravený rybník (r2007) 400 m SZ od obce, v nivě Černého potoka při hlavní silnici na Lískovou kóta 614
nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-19
náleze: J. Rydlo; A. Vydrová
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá Řeka, rybník 400 m SZ od vsi
souřadnice: 49°24'50.00"N, 12°45'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - *Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur.*, 26: 187-197.
projekt: ČNFD
ID: 1264260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá Řeka, rybník 400 m SZ od vsi
souřadnice: 49°24'50.00"N, 12°45'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - *Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur.*, 26: 187-197.
projekt: ČNFD
ID: 1264076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°26'51.00"N, 12°49'26.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 2161033

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Capartice okr. DO: litorál nově zbudovaného rybníka na severním konci osady
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'4.50"N, 12°47'23.14"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-17
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6911758

6543a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý Pařezov: zatopené lomy a okolní borové porosty na levém břehu Černého potoka 270 m S od kóty 418 (Papírna), 0,4 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0212_212308_36_M1.1
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'23.09"N, 12°50'3.70"E, ± 87m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4141760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pařezov - tůň
souřadnice: 49°28'23.71"N, 12°50'2.81"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2011-06-21
náleze: Jiří Sladký; Jana Juráková; Daniela Hlinková
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: +; V1F
ID: 11177764

6543b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 910. Třebnice: podél silnice ke dvoru Valdov [Baldov], úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Třebnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'37.56"N, 12°55'22.53"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0211_212310_904_M1.1
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'2.64"N, 12°57'15.80"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142355

6543c

původní jméno: *Alisma plantago f. natans*
lokalita: Distr. Domažlice: dosti hojně ve středním i Černém rybníku šnajberském, jakož i v hlavním rybníku babylonském při j. cípu
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'31.79"N, 12°51'53.37"E, ± 1000m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1935-08-13
nálezc: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 27. 8. 1935
ID: 10205400

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: okres Domažlice, při lučním potůčku v úvalu mezi silnicí Havlovice - Újezd a lesíkem v Hořákově
nejbližší obec: Havlovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'49.92"N, 12°52'45.05"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-08-10
nálezc: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205357

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Hadrovec. Mokřý příkop při cestě. u Domažlic
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'53.19"N, 12°52'18.05"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926
nálezc: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlice: rybník JZ od Domažlické nemocnice
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'14.00"N, 12°54'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-04
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlicko: Hadrovec, rybník Hadrovec u hráze 600 m ZJZ od nádraží Havlovice
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'50.57"N, 12°52'9.60"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-09
náleze: M. Štech; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: et al.
ID: 13180109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlicko: Babylon, Babylonský rybník
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'10.85"N, 12°51'45.13"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-09
náleze: M. Štech; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 287. Draženov: rybník J od Dlouheho mlýna, pastviny a pole na břehu Postřekovského potoka
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 286. Draženov: rybník a louky pod Dobrou vodou
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 87. Draženov: u Trhovského potoka JJZ od Dlouheho mlýna
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlice: rybník 200 m JJZ od kóty Na Bábě (465 m)
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlice: rybník u kóty U Dmoutu (dolní z kaskády tří rybníků) 1,8 km ZJZ od železniční zastávky Domažlice-město
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Havlovice: rybník Radešov (Zelenovský rybník) s obnaženým dnem 2,4 km J od obce
nejbližší obec: Havlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pila: rybník Hadrovec 1 km V od obce
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: M. Štech; L. Lipl
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Babylon: mokřadní lada u jižního břehu rybníka Babylon, severovýchodní okraj obce
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-09
náleze: M. Štech; L. Lipl
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlice, rybník 200 m JZ od Domažlické nemocnice
souřadnice: 49°26'14.00"N, 12°54'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 187-197.
projekt: ČNFD
ID: 1264161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domažlice, rybník 200 m JZ od Domažlické nemocnice
souřadnice: 49°26'14.00"N, 12°54'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 187-197.
projekt: ČNFD
ID: 1264079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0211_212314_908_V2C
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'47.60"N, 12°54'18.47"E, ± 20m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4143383

6544a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0211_212402_811_T1.5
nejbližší obec: Močerady, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'53.12"N, 13°4'30.29"E, ± 108m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145720

6544d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Šepadlský rybník u Chuděnic, v části travou zarostlé
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'37.91"N, 13°6'12.44"E, ± 400m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1885-08-24
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996, směsná položka
ID: 13161159

6545a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Chudějnice.
nejbližší obec: Chudějnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'0.03"N, 13°10'25.90"E, ± 3000m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1885-08
nálezc: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205344

6545b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malechov, rybníček na V konci vsi
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'23.00"N, 13°15'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-10
nálezc: E. Chvojková; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180115

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malechov: intravilán obce, rybník na východním okraji obce
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Stará Úhlava
nejbližší obec: Kokšín, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'0.43"N, 13°16'34.41"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993
nálezc: Michaela Braunová
pramen: Braunová M. PP Stará Úhlava - 1996 inventarizační průzkum. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6676884

6545c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lučice u Chudenic_1970061
nejbližší obec: Lučice u Chudenic, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'33.90"N, 13°10'15.78"E, ± 28m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-05-27
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237453

6545d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okraj Svrčovské tůně
nejbližší obec: Dolany, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'9.95"N, 13°15'3.81"E, ± 30m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-08-01
nálezcce: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249660

6546a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /568/ Nedanice: u starého mlýna
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'47.00"N, 13°23'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650431

6546b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žinkovský rybník, obnažené dno, (při opravě hráze byl rybník v r.2005 vypuštěn).
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°30'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (2006): Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníka v r. 2005. - Calluna 11: 12.
projekt: FLDOK
ID: 7960231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /125/ U obci Žinkovy,
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°29'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /567/ Olšovka u Březí
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°27'27.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /569/ U Petrovic
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'21.00"N, 13°25'39.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Partoltice_9760085
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'44.60"N, 13°27'32.51"E, ± 35m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-08-10
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březí u Žinkov_9760005
nejbližší obec: Březí u Žinkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'52.37"N, 13°27'9.83"E, ± 49m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-27
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6007865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březí u Žinkov_9760004
nejbližší obec: Březí u Žinkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'50.86"N, 13°27'10.51"E, ± 42m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-27
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6007821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kokořov_9760013
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'47.62"N, 13°29'42.25"E, ± 21m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-28
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6007919

6546c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /578/ U Otína
nejbližší obec: Otín, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'58.00"N, 13°20'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /570/ Petrovičky
nejbližší obec: Petrovičky, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'5.00"N, 13°23'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650461

6546d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /166/ Němčice
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0217_221313_859_V1F
nejbližší obec: Bližanovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'40.40"N, 13°29'49.34"E, ± 46m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-10
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4184724

6547a

původní jméno: žabník jitrocelový
lokality: Nepomucko. Vypuštěný rybník Nový
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'6.93"N, 13°32'14.80"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1941-07-15
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 267. Vojovice: břehy rybníčku 1 km JV od obce
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 282. Soběsuky: lesní rybníček na S okraji lesa Brabečnice 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'18.65"N, 13°33'58.42"E, ± 20m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /184/ U Muchovky mezi Nepomukem a rybníkem Jednotou
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'11.00"N, 13°33'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-10-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /566/ U rybníka Z od Nepomuka
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'23.00"N, 13°33'34.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-07-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /156/ U obci Kokořov
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°30'3.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vojovice_1980020
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'45.43"N, 13°30'53.03"E, ± 21m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-04
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5238312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kozlovice u Nepomuka_1990179
nejbližší obec: Kozlovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'18.79"N, 13°33'58.64"E, ± 19m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-10
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241124

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Ves u Nepomuka_1980258
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'5.99"N, 13°32'5.82"E, ± 28m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-03
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5239528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nepomuk_1980304
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'55.81"N, 13°31'48.97"E, ± 8m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5239721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nepomuk_1980329
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.46"N, 13°33'20.34"E, ± 33m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5239833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0189_221309_893_V1F
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'55.78"N, 13°31'48.97"E, ± 8m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Vojovická draha
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'46.90"N, 13°30'59.16"E, ± 227m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Braunová Michaela et al. PP Vojovická draha invent. průzkum. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6676833

6547b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maňovský rybník ca 0,7 km SV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.03"N, 13°36'28.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2014-07-28
náleze: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Maňovický rybník
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°36'25.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6785259

6547c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 322.c. Nehodiv: olšina v kamenném moři JZ od obce (návrh CHÚ)
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /573/ Polánka
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'2.00"N, 13°33'12.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /572/ U Lovčic
nejbližší obec: Lovčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'50.00"N, 13°30'46.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-08-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Neurazy_1990145
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'51.72"N, 13°32'13.06"E, ± 51m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5240955

6547d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: sádky pod hrází Myslívského rybníka
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'24.50"N, 13°35'13.60"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-06-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horažďovicko - Kvášňovice
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'46.86"N, 13°38'31.10"E, ± 2000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-24
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996; pastviny SZ Kvášňovic, 2 položky
ID: 10151170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horažďovicko - Kvášňovice, Jánský rybník
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'27.67"N, 13°39'5.32"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-24
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 336. Kramolin: louky v údolí potoka Kamenice 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Kramolin
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 492. Olšany: Kozčinský rybník a přilehlé pozemky při J břehu
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'32.96"N, 13°37'36.02"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231870

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horažďovicko, Kozčinský ryb. mezi obcemi Milčice a Kvášňovice, JZ část ryb.
souřadnice: 49°24'25.00"N, 13°37'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-06-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horažďovicko, Kozčinský ryb. mezi obcemi Milčice a Kvášňovice, J část ryb.
souřadnice: 49°24'22.00"N, 13°37'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-06-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horažďovicko, Kozčinský ryb. mezi obcemi Milčice a Kvášňovice, J část ryb.
souřadnice: 49°24'21.00"N, 13°37'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-06-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0116_221416_1062_M1.7
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'44.86"N, 13°39'33.16"E, ± 11m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192235

6548a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0155_221406_876_V1G
nejbližší obec: Víska, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'43.15"N, 13°40'21.94"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Víska; vypuštěný rybník-oprava hráze, hojně *Gly.flu.*, *Gal.elong.*, výskyt *Cx.pseudocyp.(ojed.)+panicul.+canesc.*, *Scut.gal.*, *Bidens.cern.+trip.*, *Sparg.ere.*, *Eleo.mamil.*, *Agro.cani.*, *lyth.sal.*, *Gal.pal.*, *Ver.becc.*, *Alis.pl-aq.*,
souřadnice: 49°29'42.99"N, 13°40'21.55"E, ± 133m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11680893

6548b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahorčice u Lnář (distr. Strakonice) - dno nově vybudovaného rybníka mezi Zahorčicemi a Předmířím cca 1,35 km SSZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Zahorčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°46'51.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-08-24
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0205_221402_96_V1F
nejbližší obec: Předmíř, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'54.74"N, 13°46'43.90"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Předmíř; letněné bahnitě dno s *Batr.circ.(roztr.)*, *Rorip.pal.*, *Pers.amp.*, *Oen.aq.*, *Gly.flu.*, *Bide.trip.*, *Pers.hydr.+lap.*, *Ran.scel.*, *Alop.gen.*, *Eq.flu.*, *Callitr.sp.*, *Allis.pl-aq.*, při břehu *Cx.rost.+vesic.*, *Typh.lat.*
souřadnice: 49°29'49.26"N, 13°46'53.50"E, ± 192m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-05-18
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11485394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahorčice u Lnář; bahnitý lem s *Allism.pl-aq.*, *Eleo.mamil.*, *Scut.gal.*, *Pers.hydr.*, *Typh.lat.*
souřadnice: 49°28'39.91"N, 13°46'55.37"E, ± 42m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-28
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11485727

6548c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybníček Nesvačil a jeho břehy 600 m Z od vsi
nejbližší obec: Černice u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'9.70"N, 13°40'3.70"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malá tůň v pískovně na J svahu návrší "Vráž" V od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'55.80"N, 13°44'44.40"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-10-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Plzeň-jih: Oselce: rybník Pihovatý 1 km VJV od obce. 559 m n. m.
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'54.30"N, 13°41'12.60"E
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2016-06-11
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 503. Defurovy Lažany: okraj silnice 0,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FL DOK
ID: 9232030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0155_221411_852_V2C
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'54.64"N, 13°41'9.64"E, ± 60m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0155_221411_946_V1F
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'5.39"N, 13°40'4.37"E, ± 35m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0116_221417_1155_V1F
nejbližší obec: Bezděkov u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'48.56"N, 13°44'42.58"E, ± 36m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0116_221416_1182_M1.1
nejbližší obec: Černice u Defurových Lažan, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'1.49"N, 13°41'12.48"E, ± 244m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0116_221416_954_V1F
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'55.73"N, 13°42'51.73"E, ± 41m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'21.01"N, 13°42'18.45"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1988
náleze: Jaroslav Rydlo; Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Rydlo J. Odvodnění pozemků Nová Ves - biologické hodnocení. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6896795

6548d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: nově vybudované tůně ve "Smyslovských loukách" 1,9 km S od osady
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'17.50"N, 13°48'8.10"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-10-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatensko - Pole, rybník Blatenský [Blatenecký]
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'39.20"N, 13°47'20.16"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1946-07-10
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996; listy ne !
ID: 10151171

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Velká Loužnice prope viam publicam situ boreali a pago Pole
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'35.64"N, 13°47'10.39"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1991-07-17
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205274

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: in pascuis inter vicum Vrbno et piscinam Žabinec
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'22.00"N, 13°48'49.33"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-29
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blatná, malý rybníček J od Kubova u Polí
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'23.55"N, 13°47'33.17"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1953-06-22
náleze: Grega
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205492

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Kamenitý břeh rybníka Hadí u Blatné
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'48.15"N, 13°49'45.76"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1934-08-02
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6549c; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tchořovice, sádka pod Hořejším rybníkem při Z okraji obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.02"N, 13°48'28.49"E, ± 70m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích a na asfaltových plochách okolo nich
ID: 13181085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, rybí sádka pod ryb. Hořejší v centru obce, sádka č. 1

souřadnice: 49°26'11.00"N, 13°48'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2009-06-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, sádka pod rybníkem při Z okraji obce, sádka č. ??10

souřadnice: 49°26'12.00"N, 13°48'30.00"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2540066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, Dvůr Lnáře (Kupcovy rybníčky), při silnici JV obce, ryb. č. 10

souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°49'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2540146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, Dvůr Lnáře (Kupcovy rybníčky), při silnici JV obce, ryb. č. 10

souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°49'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2540154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, Dvůr Lnáře (Kupcovy rybníčky), při silnici JV obce, ryb. č. 25

souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°49'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2540123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, Dvůr Lnáře (Kupcovy rybníčky), při silnici JV obce, ryb. č. 9

souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°49'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2540137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Blatensko, Tchořovice, sádka pod rybníkem při Z okraji obce, sádka č. 1

souřadnice: 49°26'12.00"N, 13°48'30.00"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatensko, Tchořovice, Dvůr Lnáře (Kupcovy rybníčky), při silnici JV obce, ryb. č. 25
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°49'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-08-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tchořovice: obnažené SZ břehy rybníka Starý J od obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'41.70"N, 13°48'27.40"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0116_221417_1133_M1.3
nejbližší obec: Bezděkov u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'39.89"N, 13°45'37.30"E, ± 29m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Dolejší rybník (projekt JCK)
souřadnice: 49°25'55.52"N, 13°49'30.92"E, ± 293m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová; Milan Štech
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.06 - Inventarizační průzkum srpnatka - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Dolejší rybník
projekt: NDOP
ID: 12022439

6549a

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis inter vicos Hornosín et Ujezdec
nejbližší obec: Hornosín, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'15.08"N, 13°50'18.73"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-31
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205276

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Blatná: in silvis ad rivulum ante piscinam Šetina versus meridiem a vico Podruhlí
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'5.15"N, 13°54'50.16"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-08-01
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205278

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia australis, ad vicum Dobšice prope opp. Blatná
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'16.69"N, 13°53'21.10"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-23
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0067_221414_88_V2C
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'49.25"N, 13°54'13.75"E, ± 23m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-08
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4191432

6549b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 361) Uzeničky, Hlibenský rybník ca 1,2 km SSV obce, částečně letněný
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'56.51"N, 13°57'32.58"E, ± 300m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904222

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0122_222306_4_K1
nejbližší obec: Minice u Mišovic, okres Písek
souřadnice: 49°28'26.62"N, 13°59'52.44"E, ± 64m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222247

6549c

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: dno vypuštěného a zarůstajícího rybníka Bouček severových. obce Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'53.03"N, 13°54'7.66"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-08-28
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Paštiky SSZ od Blatné, rybník Bouček SSV od obce, částečně letněný rybník
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'53.50"N, 13°54'7.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček; K. Nusl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blatná, sádky ve městě, zarostlé obnažené dno vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'50.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blatensko, Tchořovice, tzv. Kupcovy rybníčky, 1,7 km JV žel. st., při silnici na Blatnou, ryb. 14
souřadnice: 49°25'47.00"N, 13°49'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blatná, rybí sádky pod zámkem, sádka č. 8
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'49.30"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blatná, rybí sádky pod zámkem, sádka č. 8
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'49.30"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blatensko, Mačkov, malý rybníček SZ Velkého Mačkovského (u usedlosti Hřibárna), jeho J část
souřadnice: 49°24'47.00"N, 13°52'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2000-08-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543050

6549d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 382) Myštice, křoviny u mlýna Kostrata v údolí potoka 0,7 km JV obce, křoviny
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0049_221420_513_M1.7
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'30.79"N, 13°57'59.69"E, ± 23m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0049: c0049. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4194786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0067_221414_95_M1.1
nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'46.36"N, 13°55'17.69"E, ± 129m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-08
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4191450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0067_221415_11_M1.1
nejbližší obec: Vahlovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'48.26"N, 13°56'22.52"E, ± 34m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-08
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4191531

6550a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čimelice, sádky u řeky při JV okraji obce, sádka č. 5
souřadnice: 49°27'41.00"N, 14°4'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čimelice, sádky u řeky při JV okraji obce, sádka č. 4
souřadnice: 49°27'41.00"N, 14°4'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0122_222306_27_M2.1
nejbližší obec: Rakovice, okres Písek
souřadnice: 49°28'24.46"N, 14°1'45.95"E, ± 155m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222323

6550b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 409) Čimelice, rybník Nerestec, 1,5 km V obce
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, Čimelice, ryb. Řepice ca 2,5 km V kostela v obci, jeho V cíp
souřadnice: 49°27'57.00"N, 14°6'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-06-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, Čimelice, ryb. Řepice ca 2,5 km V kostela v obci, jeho JZ cípV část
souřadnice: 49°27'57.00"N, 14°6'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-06-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0125_222312_84_M1.1
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°27'0.29"N, 14°6'8.96"E, ± 55m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224581

6550c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0095_222311_91_M2.1
nejbližší obec: Lučkovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'44.30"N, 13°59'59.57"E, ± 101m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223996

6551a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahrádka, rybí sádky na Jickovickém potoce pod ryb. Oprava Horní a Oprava Dolní, 0,5 km JJZ kaple v obci
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°29'17.81"N, 14°13'25.13"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahrádka u Kovářova; rybník u sádek
souřadnice: 49°29'17.41"N, 14°13'21.21"E, ± 52m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-08-21
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12731595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahrádka u Kovářova; velký rybník, dočasně nižší stav vody
souřadnice: 49°28'52.24"N, 14°13'0.14"E, ± 470m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-08-21
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12731606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostelec nad Vltavou; porost ve vysychajícím rybníčku
souřadnice: 49°28'45.90"N, 14°12'31.51"E, ± 23m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-22
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12731927

6551b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Níkovice; udržovaný rybníček, chov ryb, při prvním mapování řada dalších druhů, avšak od té doby proběhlo vyhrnování rybníka, obojživelníci
souřadnice: 49°29'16.03"N, 14°17'51.04"E, ± 17m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12679788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká u Milevska; rybník na okraji lesa
souřadnice: 49°27'11.97"N, 14°16'21.23"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-09
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12728161

6551c

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia, distr. Písek: in valle rivi Sobědražský potok dicti, ripa dext. flum. Vltava, merid. ab arce Zvíkov
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'3.65"N, 14°12'58.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-28
náleze: Pouzar; Klásková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205386

6552a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milevsko, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků při severním okraji města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'38.82"N, 14°21'53.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 21. Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200-300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°29'53.54"N, 14°24'37.21"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-05-20
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045666

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0193_222411_50_V2C
nejbližší obec: Něžovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'39.10"N, 14°20'1.21"E, ± 259m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05-07
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0193: c0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0192_222407_213_V1F
nejbližší obec: Zhoř u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°29'53.30"N, 14°23'43.48"E, ± 36m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-06-14
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0192: c0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4233681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0191_222406_143_V2C
nejbližší obec: Březí u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°29'51.90"N, 14°21'59.33"E, ± 108m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0191_222406_199_V2C
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°28'7.75"N, 14°22'15.56"E, ± 41m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0191_222406_119_V2C
nejbližší obec: Klisín, okres Písek
souřadnice: 49°29'51.54"N, 14°19'56.35"E, ± 21m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-06-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0191_222406_157_V2C
nejbližší obec: Blehov, okres Písek
souřadnice: 49°29'28.72"N, 14°22'5.30"E, ± 22m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-20
nálezcce: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232603

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0191_222406_27_V2C
nejbližší obec: Něžovice, okres Písek
souřadnice: 49°28'14.30"N, 14°20'27.06"E, ± 4m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-20
nálezcce: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0193_222411_47_V1F
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'26.93"N, 14°20'59.24"E, ± 40m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05-07
nálezcce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0193: c0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235380

6552c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanov, Malý Prachovský rybník SZ od obce u silnice na Okrouhlou, obnažené dno
nejbližší obec: Křižanov, okres Písek
souřadnice: 49°24'13.20"N, 14°21'49.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2015-08-13
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okraj rybníka SV od Branice
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'21.60"N, 14°20'54.40"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-09-30
nálezcce: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13246654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0195_222416_30_V1F
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°25'20.53"N, 14°23'4.09"E, ± 27m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0196_222417_10_V2C
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°24'49.50"N, 14°23'37.25"E, ± 34m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0195_222416_7_V1F
nejbližší obec: Okrouhlá u Braníc, okres Písek
souřadnice: 49°24'25.52"N, 14°20'52.12"E, ± 581m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0195_222416_61_V1G
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'1.48"N, 14°19'57.40"E, ± 30m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236400

6552d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: The small fishpond at the NW end of Karlov settlement, about 1,5km NNE of Opařany vill., 11 km W Tábo
souřadnice: 49°24'20.00"N, 14°27'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-08-17
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2014996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: The small pool in Opařany village about 11 km W from Tábor town
souřadnice: 49°23'60.00"N, 14°29'10.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-10
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0194_222412_118_V2C
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°26'24.83"N, 14°26'36.28"E, ± 87m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Foit. c0194: c0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235740

6553a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 543.Vlásenice: malý rybníček při silnici směr Jistebnice (druhý od severu) 800 m SSZ od obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
souřadnice: 49°28'25.42"N, 14°33'39.77"E, ± 50m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 544.Vlásenice: malý rybníček S od zatáčky silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 734.Jistebnice: rybník Obecní S od obce s okolím, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 546.Vlásenice: rybníček u rozcestí při SZ okraji obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 736.Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí, 570 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 735.Jistebnice: rybník při S okraji obce V od silnice směr Chlum, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník při S okraji obce V silnice směr Chlum
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8472612

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník Obecní S obce s okolím
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'36.08"N, 14°31'39.11"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: malý rybníček při silnici směr Jistebnice (druhý od severu) 800 m SSZ obce
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: rybníček u rozcestí při SZ okraji obce
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473125

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: rybníček u rozcestí při SZ okraji obce
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: malý rybníček S zatáčky silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473126

6553b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Tábor: Košín, obnažené dno rybníka u samoty Na Kohoutově S obce [ryb. Vosovec]
nejbližší obec: Košín, okres Tábor
souřadnice: 49°27'40.92"N, 14°39'37.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1984-07-30
nálezc: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 561.Radimovice u Tábora: rybník na téže soustavě JZ od obce (první rybník od obce) a přilehlé louky, 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 550.Borotín: rybníček u Chomoutovy Lhoty, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Čejka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 559.Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z od obce (nejhořejší rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 564.Radkov: prameništění louka v polích J od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radimovice u Tábora: Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z obce (nejhořejší rybník od obce)
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Radimovice u Tábora: Radimovice u Tábora: rybník na téže soustavě JZ obce (první rybník od obce) a přilehlé louky

nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8473133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Borotín: Borotín: rybníček u Chomoutovy Lhoty

nejbližší obec: Borotín

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Čejka

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8473083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Radkov: Radkov: prameništění louka v polích J silnice Paseka - Radkov

nejbližší obec: Radkov

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8473124

6553c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 244.Řepeč: lom s jezírkem 1,2 km V od obce, 510 m n. m. - Skalický (41; 6553c).

souřadnice: 49°24'19.39"N, 14°32'0.74"E, ± 50m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9833743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Řepeč: Řepeč: lom s jezírkem 1,2 km V obce

nejbližší obec: Řepeč, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8473088

6553d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tábor, rybí sádky pod rybníkem Jordán v centru města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sečených trávnicích kolem nich

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

souřadnice: 49°24'57.00"N, 14°39'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2008-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /4/ Tábor: břehy řeky Lužnice na 42,5 říč. km /43-37 km/
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-07-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003779

6554a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 586.Jeničkova Lhota: v obci při V okraji, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 598.Polánka u Chotovin: rybník 300 m SV od osady, 480 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 583.Jeničkova Lhota: obnažené dno rybníka Záhořský 2 km VSV od obce, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 605.Zahrádky u Jedlan: rybník V od osady, 470 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 578.Chotoviny: rybník Hluboký 500 m Z od osady Vrážná (hráz), 480 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 601.Vrážná u Chotovin: písni v lese „Za hůrkami“ 600 m JV od osady, 500 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840361

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jeníčkova Lhota: Jeníčkova Lhota: obnažené dno rybníka Záhorský 2 km VSV obce
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrážná: Vrážná u Chotoviny: písniček v lese „Za hůrkami“ 600 m JV osady
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8473100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chotoviny: Chotoviny: rybník Hluboký 500 m Z osady Vrážná
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original. (obnažené dno na okraji a vlastní rybník)
ID: 8473102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahrádky-Kokánov: Zahrádky u Jedlan: rybník V osady
nejbližší obec: Zahrádky-Kokánov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8472609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jeníčkova Lhota: Jeníčkova Lhota: v obci při V okraji
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: (v rybníčku)
ID: 8472608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polánka: Polánka u Chotoviny: rybník 300 m SV osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jeníčkova Lhota; Rozvolněná bahenní vegetace v mělčinách eutrofního lesního rybníku.
souřadnice: 49°27'25.09"N, 14°43'47.65"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12727288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jeníčkova Lhota; Bahenní vegetace na mělčinách eutrofního rybníku.
souřadnice: 49°27'29.99"N, 14°43'43.50"E, ± 79m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12726676

6554b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 770.Ratibořské Hory: samota Stíska 1,5 km VSV od obce, 550 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: samota Stíska 1,5 km VSV obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0064_231307_35_V2C
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor
souřadnice: 49°29'6.61"N, 14°45'41.18"E, ± 16m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4348365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0064_231307_70_V2C
nejbližší obec: Ratibořice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°28'15.20"N, 14°45'59.58"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4348386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0064_231307_36_M1.3
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor
souřadnice: 49°29'3.05"N, 14°45'43.06"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4348366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ratibořice u Tábora; Rybník na návsi.
souřadnice: 49°28'15.56"N, 14°45'36.14"E, ± 84m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-01
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12727505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ratibořice u Tábora; Návesní rybník v Ratibořicích s vyvinutým litorálním pásmem.
souřadnice: 49°28'15.56"N, 14°45'36.14"E, ± 84m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-01
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12727513

6554c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia: Tábor, rybníky
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'51.88"N, 14°39'28.09"E, ± 5000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: A. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 41 a 6553d; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 619.Hlinice: les a paseka mezi silnicí a Vranovským rybníkem VSV od obce, 450-440 m n. m. - Grulich (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlinice: Hlinice: les a paseka mezi silnicí a Vranovským rybníkem VSV obce
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0239_231316_52_M1.1
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'2.64"N, 14°42'18.50"E, ± 69m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351325

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0239_231316_35_M1.1
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'15.24"N, 14°42'54.00"E, ± 93m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0239_231316_35_M1.1
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'15.24"N, 14°42'54.00"E, ± 93m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0239_231316_54_M1.1
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'20.86"N, 14°43'33.13"E, ± 210m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravu_231317_70_M1.1
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'15.49"N, 14°43'42.42"E, ± 178m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Simona Poláková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4351405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měšice u Tábora; Vyvinuté litorální pásmo v příbřežních mělčinách Malovranského rybníka s dominující přesličkou poříční.
Místa přechody do ostřicových porostů.
souřadnice: 49°25'21.21"N, 14°44'32.51"E, ± 141m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-14
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12725916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlinice; Úzký téměř souvislý lem litorální vegetace v příbřežních mělčinách po obvodu rybníku. Rákosiny expandují do navazujících porostů ostříc.
souřadnice: 49°26'30.42"N, 14°44'10.56"E, ± 397m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-01
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12726137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jeníčková Lhota; Vysazená skupinka olše šedé v nátokové části protrženého rybníku.
souřadnice: 49°26'46.82"N, 14°42'40.85"E, ± 16m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-05
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12726963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měšice u Tábora; Sporadické porosty rákosin po obvodu rybníku.
souřadnice: 49°24'40.09"N, 14°42'52.40"E, ± 99m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-28
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12727268

6554d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Stříbrná Huť
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°25'0.65"N, 14°45'27.04"E, ± 82m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra, Ing. Přírodní památka Stříbrná huť Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6867024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Stříbrná Huť
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°25'0.65"N, 14°45'27.04"E, ± 82m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. SPR Stříbrná huť.IP vegetačního krytu.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6698439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stříbrná Huť
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°25'8.15"N, 14°45'13.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1979-07-06
náleze: Alena Albrechtová
pramen: prom.biol.Alena Albrechtová. Inventarizační průzkum: Státní přírodní rezervace Stříbrná Huť. 1979.
projekt: NDOP
ID: 7177297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ratibořské Hory: údolí potoka v lese J obce
nejbližší obec: Vřesce, okres Tábor
souřadnice: 49°26'34.60"N, 14°46'3.69"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1969
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7034760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobronice u Chýnova; Stinná lesní tůň zarůstající hvězdoši. Bodově vegetace M1.6 s dáblikem bahenním. V březích výskyt invazních druhů.
souřadnice: 49°25'0.93"N, 14°45'19.61"E, ± 25m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-28
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12727435

6555a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Domamyšl: údolí mezi Oblajovickým a Hamerským rybníkem JV od obce, les, louka, potok, rybník
nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor
nadmořská výška: 605-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor
nadmořská výška: 595-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873349

6555b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25. Zhořec: rybník s okolím JV od obce Zhořec nad silnicí
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 31. Bedřichov: rybníček s okolím nad křížovatkou silnic mezi Božko vým mlýnem a lesem Boučí u Bedřichova
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
nadmořská výška: 533-565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: cesta Z kostela
ID: 8874519

6555c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0134_231319_6_M1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Pořína, okres Tábor
souřadnice: 49°24'7.02"N, 14°53'57.66"E, ± 144m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0134: c0134. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352672

6555d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 65. Obrataň: malý rybník s přílehlou loukou při Z okraji lesa Páleníště VJV od Obrataně
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 59. Hrobská Zahrádka: smrkový les Cvičara SV od obce
nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 625-655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0180_231320_87_M1.7
nejbližší obec: Šimpach, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'46.09"N, 14°58'24.46"E, ± 172m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0180: j0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4353475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0149_231314_147_M1.3
nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'48.70"N, 14°55'14.63"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4350780

6556a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 96. Roučkovice: skalnatá křovinatá stráž a přilehlé pole na L břehu Novodvorského potoka JJV od obce
nejbližší obec: Roučkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'9.28"N, 15°2'40.48"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-09
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 93. Roučkovice: louky a křoviny na L břehu Novodvorského potoka J od obce
nejbližší obec: Roučkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'15.99"N, 15°2'20.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-09
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 73. Pacov: Trubární rybník asi 2,5 km S od obce, břehy rybníka
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'33.50"N, 15°0'35.75"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-27
nálezc: Kaisler; Rudolf Kurka
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0140_231411_68_M1.1
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'1.84"N, 15°0'1.04"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
nálezc: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4359040

6556c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 91. Eš: břeh rybníka J od lesíka JV od obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: pole
ID: 8876968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0223_231417_53_M1.1
nejbližší obec: Moraveč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'25.09"N, 15°4'14.45"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0223: c0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0140_231411_36_M1.1
nejbližší obec: Nížká Lhota, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'5.10"N, 15°2'39.77"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4358941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0140_231411_35_V1F
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'9.49"N, 15°3'0.54"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4359037

6556d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 131. Nová Cerekev: v obci
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'1.14"N, 15°7'0.68"E, ± 500m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-27
náleze: Nechvátalová; Skůpa; Václav Chán; R. Slaba
pramen: Chán V., Káisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8890269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0224_231418_31_M1.3
nejbližší obec: Částkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'9.54"N, 15°9'45.86"E, ± 146m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0224: c0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360404

6557a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 43A. (rybníček) (6557a) Hodějovice: loučka při potůčku ca 500m ZJZ od obce.
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'54.00"N, 15°11'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-25
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0221_231414_7_M1.3
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'46.87"N, 15°11'57.98"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0221: c0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radětín
souřadnice: 49°27'3.67"N, 15°12'45.14"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1915 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10806549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Těchoraz
souřadnice: 49°28'24.10"N, 15°12'37.59"E, ± 355m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1915 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10812392

6557b

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokality: Velký Rybník (6 km JZ od Humpolce), 500 m JZ kóty Skalka (511 m), zarůstající dno vypuštěného rybníčku v jižní části obce 100 m JV hřiště
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'18.02"N, 15°18'30.58"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-12
náleze: P. Lustyk
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°29'1"?N, 15°18'3"E (originál od autora); rev. I. Růžička 1996 jako *A. plantago-aquatica*, rev. Z. Hroudová 1996 jako *A. plantago-aquatica*
ID: 13161318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 454. Onšovice: vlhké louky a dno vypuštěného rybníčku 1000 m J až JJV obce
nejbližší obec: Onšovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°17'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
poznámka: i s bíle panašovanými listy
ID: 9497597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Ivan Růžička; Bohumil Slavík; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 96. Velký Rybník: dno vypuštěného rybníka v obci, 500 m JZ kóty 511 Skalka, 100 m JV hřiště
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9352942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 89. Kletečná: Z, JZ a J břeh rybníka Držadlo, 300 m JZ obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9352924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0219_231410_206_M1.3
nejbližší obec: Mílotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'40.63"N, 15°16'26.40"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0219: c0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4358687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0222_231415_4_M1.3
nejbližší obec: Služátky u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'10.80"N, 15°15'44.21"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vadčice; vysychající jezírko v bývalém lomu
souřadnice: 49°29'49.11"N, 15°15'57.29"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12392293

6557c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sady v Pelhřimově, břeh říčky Bělé, asi 200 m za čisticí stanicí
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'37.49"N, 15°13'33.10"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-11
náleze: A. Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205389

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Distr. Pelhřimov, apud stagnum ad silva Hejlov
nejbližší obec: Ondřejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'59.46"N, 15°9'54.18"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-08-03
náleze: P. O. Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0221_231414_88_M1.3
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'40.67"N, 15°13'31.40"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0221: c0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0225_231419_17_M1.5
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'57.35"N, 15°12'12.71"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0220_231413_24_M1.3
nejbližší obec: Starý Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'13.20"N, 15°11'17.45"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359234

6557d

lokalita: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
poznámka: ojedinelá rostlina ve vyjeté koleji v louce
ID: 10117144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0222_231415_111_V1G
nejbližší obec: Plevnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'6.90"N, 15°17'38.26"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0158_231420_109_M1.7
nejbližší obec: Proseč pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'9.83"N, 15°18'0.50"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4361048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0158_231420_53_M1.1
nejbližší obec: Proseč pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'4.15"N, 15°16'51.20"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4360815

6558a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí, na břehu rybníka Tuksy
nejbližší obec: Ústí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'14.48"N, 15°23'47.94"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935-08-18
náleze: coll.?
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151158

původní jméno: *Alisma lanceolatum*

lokality: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Dudín (15 km ZSZ od Jihlavy), ve vodě nejsevernějšího rybníka Štěcháč v kaskádě v lesíku

ca. 700 m Z - ZJZ od středu obce

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'0.06"N, 15°23'15.01"E

nadmořská výška: 603 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-17

nálezce: R. Řepka

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 49°27'0"?N, 15°23'1"?E (originál od autora); rev. I. Růžička 1996 jako *A. plantago-aquatica*, rev. Z. Hroudová 1996 jako *A.*

plantago-aquatica

ID: 13161299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 487. Mladé Bříšče: údolí Jankovského potoka J obce

nejbližší obec: Mladé Bříšče, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°20'1.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík; Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 488. Mladé Bříšče: obec s návesním rybníkem a pole na okraji obce

nejbližší obec: Mladé Bříšče, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°20'16.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Ivan Růžička; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rybník Vilímek, S. Bříšče

nejbližší obec: Staré Bříšče, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'1.46"N, 15°22'36.05"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006

nálezce: Jaromír Maštera; Milan Macháček; Tomáš Berka

pramen: Milan Macháček, Tomáš Berka, Jaromír Maštera. Oprava a odbahnění rybníka Vilímek - biologické hodnocení. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6767306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Zachotín; delší dobu obnažená dna, ale střídavě zaplavovaná, nálet dřevin, místy holé písčité dno.

souřadnice: 49°27'19.40"N, 15°20'12.29"E, ± 370m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-04

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.1

ID: 12385728

6558b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 68. Větrný Jeníkov: Trojanský rybník, ca 1,9 km J od obce (rybník, pobřeží, hráz), 600 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'32.00"N, 15°28'37.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezcce: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 54. Šimanov: návesní rybníček, 626 m n. m., 4. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'25.00"N, 15°26'55.00"E
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezcce: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 522. Kalhov: rybník na JV okraji osady Hejště
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'4.00"N, 15°25'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezcce: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0230_232307_104_V1F
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'16.07"N, 15°26'53.23"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0230: j0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4388453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbinohy, Zbinožský rybník SZ obce
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'34.49"N, 15°28'7.11"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7796283

6558c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Milíčov: břehové porosty rybníka a vlhké louky při jeho JV břehu, 1 km SSZ od obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°22'60.00"E
nadmořská výška: 654-664 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-10-21
náleze: L. Čejka
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9353912

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 301. Dudín: břehy a olšina 1. rybníka Štěcháč (nejsevernější v kaskádě), 0,75 km Z-ZJZ středu obce
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9353424

lokalita: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Rychnov_3230018
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'2.02"N, 15°22'20.78"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-09
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5405283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miličov u Jihlavy_3230054
nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.92"N, 15°22'59.56"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5405498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Miličov u Jihlavy_3230054
nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.92"N, 15°22'59.56"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5405502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dudín_3210131
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'55.43"N, 15°23'17.81"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-24
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Častonín_3210151
nejbližší obec: Častonín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'54.35"N, 15°21'38.52"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-28
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyskytná_3230177
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'11.53"N, 15°21'34.96"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-04
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5406310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyskytná_3230191
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'16.72"N, 15°21'41.44"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-04
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5406413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Milíčov u Jihlavy_3230550
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'4.93"N, 15°23'38.15"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-30
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5408889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0231_232311_378_M1.1
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'8.81"N, 15°21'56.59"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4391653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0158_232316_304_M1.1
nejbližší obec: Sedliště u Častonína, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'59.63"N, 15°20'4.85"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4395900

6558d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 89. Dušejov: vlhká louka podél potoka (u PR Chvojnov), ca 1 km ZJZ od obce, 49° 24' 17" N, 15° 25' 17" E, 605 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°25'17.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameništ. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné pramen.rašeliniště
nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-18
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.
projekt: FLDOK
ID: 8959405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 10. Dušejov: malý rybníček v trati Melouniště u polní cesty, 700 m od obce

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°25'23.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-10-29

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354243

lokalita: Jiřín, samoty U Šeredů: lokalita „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samoty U Šeredů

nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'43.57"N, 15°26'59.52"E, ± 150m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Milíčov u Jihlavy_6480008

nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'59.68"N, 15°24'54.00"E, ± 30m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-26

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5823754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Zbilidy_6620030

nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'22.13"N, 15°26'21.55"E, ± 33m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-06-26

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5833495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Jiřín_6620218

nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'38.78"N, 15°28'19.06"E, ± 31m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-11

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5835520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbilidy_3160098
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'23.03"N, 15°25'30.47"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5399247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0198_232318_44_M6
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'8.50"N, 15°28'27.77"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Vojtěch Lanta
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4397231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0198_232318_125_M2.1
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'38.64"N, 15°28'18.55"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Vojtěch Lanta
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4397479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyskytná n. Jihlavou
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'28.74"N, 15°29'18.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Ivan Růžička
pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985
ID: 7077194

6559a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smrčná na Moravě (8 km SSZ od Jihlavy), Černý rybník ca. 2,2 km Z od kostela v obci, obnažené dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'17.04"N, 15°30'24.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-04
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°28'18"N, 15°30'2"E (originál od autora)
ID: 13161322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smrčná (8 km SSZ od Jihlavy), ca. 1 km V od kostela v obci u samoty Zaječí při zelené turistické značce, na okraji malého rybníčku
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'23.74"N, 15°33'6.85"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-09
náleze: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°28'2"?N, 15°33'0"?E (originál od autora)
ID: 13161311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smrčná na Moravě_3060013
nejbližší obec: Smrčná na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'16.54"N, 15°30'14.90"E, ± 156m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5383317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Větrný Jeníkov, chatová osada S Černého rybníka V města
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'24.64"N, 15°30'27.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7796853

6559b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Jihlava: Zvonějov, okraj malého rybníka 30 m Z od hlavní křižovatky na západním okraji osady
nejbližší obec: Antonínův Důl, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'28.61"N, 15°35'35.29"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981617

6559c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlava, komplex příkopových rybníčků a zemních sádek pod rybníkem Borovinka v místní části Staré Hory v severozápadní části města, 1,6 km SSZ žel. stanice Jihlava; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnících okolo nich
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°34'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958058

6559d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Iglau [Jihlava]
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'13.12"N, 15°35'21.06"E, ± 5000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezc: Hoffenegg
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hruškové Dvory (2 km SV od Jihlavy), rybník 1100 m VSV centra obce (1000 m Z středu obce Henčov)
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'44.00"N, 15°37'24.00"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-13
nálezc: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, rybníček u SZ okraje obce
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, Prostřední rybník cca 0,7 km JJV(J) od kapličky v Měšíně, obnažené dno
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'51.00"N, 15°39'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, rybník cca 1,3 km JJV(/J) od kapličky v Měšíně, obnažené dno
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'33.00"N, 15°39'44.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 185. Pávov: les 0,4 km JJV od JZ cípu Pávovského rybníka, ca 495-505 m n. m., 49° 26' 14" N, 15° 35' 51" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°35'51.00"E
nadmořská výška: 495-505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 166. Měšín: rybníček u SZ okraje obce, ca 510 m n. m., 49° 26' 19" N, 15° 39' 06" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 173. Měšín: Prostřední rybník ca 0,7 km J-JJV od kapličky v Měšíně, obnažené dno, ca 520 m n. m., 49° 25' 51" N, 15° 39' 30" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'51.00"N, 15°39'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 180. Měšín: rybník ca 1,3 km JJV(-J) od kapličky v Měšíně, obnažené dno, ca 520 m n. m., 49° 25' 33" N, 15° 39' 44" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'33.00"N, 15°39'44.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419304

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlava; rybník s běžnými makrofyty spíše extenzivně vedený, stanoviště obojživelníků, v litorálu málo M1.1, M1.3 a M1.7
souřadnice: 49°24'9.24"N, 15°36'21.85"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12502820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hruškové Dvory; extenzivněji vedený rybník, trochu i makrofyta, v litorálu málo M1.7 a K1
souřadnice: 49°24'41.01"N, 15°36'58.96"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12502623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hruškové Dvory; *Typhaetum latifoliae* v horní části rybníku
souřadnice: 49°24'44.27"N, 15°37'24.05"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12502412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Henčov; rybník s makrofyty
souřadnice: 49°24'36.84"N, 15°39'5.93"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12502506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Henčov; rybník, momentálně bez makrofyt, stanoviště obojživelníků
souřadnice: 49°25'32.08"N, 15°38'20.59"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12502573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Heroltice u Jihlavy; hlavně *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°25'41.78"N, 15°38'12.94"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12502830

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Měšín; tůň pro obojživelníky, vybudováno v roce 2012
souřadnice: 49°25'51.23"N, 15°38'45.84"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12502170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Henčov; obojživelné porosty
souřadnice: 49°25'29.10"N, 15°38'19.95"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12502576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Měšín; vypuštěný rybník, vyvinuto obnažené dno, biotop čejky chcolaté a jiných bahňáků
souřadnice: 49°26'26.96"N, 15°39'16.31"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12516051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Měšín; převážně *Typhaetum latifoliae*, málo M1.7
souřadnice: 49°25'54.95"N, 15°39'13.99"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12516427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lesnovské mokřady - plocha 2
souřadnice: 49°25'59.80"N, 15°35'16.59"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu
projekt: NDOP
ID: 11229240

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lesnovské mokřady - plocha 8
souřadnice: 49°25'58.98"N, 15°35'29.70"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu
projekt: NDOP
ID: 11229319

6560a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 191. Polná: rybník Peklo (v rekonstrukci) na JZ okraji města, 475 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'2.00"N, 15°42'26.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419860

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0233_232406_33_T1.5
nejbližší obec: Ždírec na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'25.50"N, 15°40'4.26"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4400837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0233_232406_32_V1G
nejbližší obec: Ždírec na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.48"N, 15°40'2.39"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4400835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžnička; obojživelná vegetace
souřadnice: 49°27'17.83"N, 15°43'30.91"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12516356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polná; *Typhaetum latifoliae*, nepatrně M1.7 a M1.3
souřadnice: 49°28'45.85"N, 15°42'15.41"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12517789

6560b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Jihlava: v tůňce 0,8 km SV od obce Janovice
nejbližší obec: Janovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'5.57"N, 15°47'40.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-10
nálezce: J. Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0233_232407_156_L2.2B
nejbližší obec: Skrýšov u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'44.84"N, 15°47'9.20"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0233_232407_197_M1.1
nejbližší obec: Janovice u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'42.35"N, 15°47'22.38"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0233_232407_196_M1.1
nejbližší obec: Janovice u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'46.49"N, 15°47'14.35"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0233_232407_184_M1.3
nejbližší obec: Skrýšov u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.26"N, 15°47'14.14"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0233_232407_185_M1.3
nejbližší obec: Skřýšov u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'26.05"N, 15°47'15.58"E, ± 9m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skřýšov u Polné
souřadnice: 49°29'26.06"N, 15°47'15.29"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10436881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skřýšov u Polné
souřadnice: 49°29'25.25"N, 15°47'13.63"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10436843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skřýšov u Polné
souřadnice: 49°29'44.62"N, 15°47'9.94"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10438528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Janovice u Polné
souřadnice: 49°28'44.61"N, 15°47'17.26"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10446720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Janovice u Polné
souřadnice: 49°28'41.18"N, 15°47'25.14"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10446716

6560c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 206. Rytířsko: Hladový rybník, ca 1,8 km S od obce, 508 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Ratiřsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'24.00"N, 15°42'9.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420320

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jamné u Jihlavy; ostřice v litorálu, málo i M1.1 a M1.3
souřadnice: 49°26'11.37"N, 15°44'10.83"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12506483

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybné; rybník alespoň místy s běžnými makrofyty, částečně vybetonované břehy od silnice, jinak přírodní
souřadnice: 49°25'24.57"N, 15°44'27.83"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12494317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rytířsko; extenzivní rybníček v obci Rytířsko, četná makrofyta, málo i M1.3 a M1.1
souřadnice: 49°25'41.77"N, 15°42'6.35"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12516752

6560d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jersín, (18 km V od Jihlavy), první rybník od obce z kaskády rybníků, podél severního břehu, 1 km Z obce [rybník u Jersína]
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'17.30"N, 15°48'51.59"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-09-10
náleze: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°25'17"N, 15°48'5"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161316

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Arnolec, Rychtářský rybník,
souřadnice: 49°26'40.00"N, 15°49'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-30
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_114_M1.1
nejbližší obec: Věžnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'36.29"N, 15°45'18.76"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_163_M1.1
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'42.13"N, 15°45'58.10"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_15_M1.3
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'8.87"N, 15°47'32.10"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_18_M1.1
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'18.55"N, 15°47'18.67"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_127_M1.1
nejbližší obec: Rybné, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'35.15"N, 15°45'11.52"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_164_M1.1
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'42.20"N, 15°46'1.49"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232417_162_M1.1
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'40.26"N, 15°45'54.40"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějov; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°25'22.24"N, 15°46'47.64"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12506381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jersín; ostřicoviště v litorálu a v cípu rybníka
souřadnice: 49°25'21.87"N, 15°48'40.91"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12506005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jersín; obojživelná vegetace
souřadnice: 49°25'21.87"N, 15°48'40.91"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12506012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějov; rybníček, makrofyta málo, asi po nedávné rekonstrukci
souřadnice: 49°25'5.87"N, 15°46'33.75"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12494304

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžnice; převážně porosty *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 49°25'2.73"N, 15°45'33.85"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12494403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějov; obojživelná vegetace, raná sukcesní stádia, vzniklo v roce 2012
souřadnice: 49°25'4.13"N, 15°47'1.30"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12494140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějov; rybníček, četná makrofyta
souřadnice: 49°25'41.37"N, 15°45'56.91"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12507280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějov; obojživelná vegetace na dně téměř vypuštěného rybníčku
souřadnice: 49°25'39.75"N, 15°45'54.56"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12507284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Arnolec
souřadnice: 49°26'25.88"N, 15°49'48.48"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10571329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy
souřadnice: 49°24'22.31"N, 15°48'8.09"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10719567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Věžnice
souřadnice: 49°24'27.52"N, 15°45'41.25"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10757325

6561a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdalov, komplex rybních sádek a třecích rybníčků pod ryb. Záhumenní v jižní části obce; na dnech a ve stěnách letněných sádek a rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°52'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-05
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Růžička
ID: 10189120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Znětínek, Borovský rybník,
souřadnice: 49°27'52.00"N, 15°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Znětínek, Borovský rybník,
souřadnice: 49°27'52.00"N, 15°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523391

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdalov, Záhumenní rybník,
souřadnice: 49°28'40.00"N, 15°52'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-15
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rudolec, Olšínský rybník,
souřadnice: 49°28'28.00"N, 15°50'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Znětínek, Borovský rybník,
souřadnice: 49°27'52.00"N, 15°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Znětínek, Borovský rybník,
souřadnice: 49°27'52.00"N, 15°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohdalov: Pařežný rybník, JZ obce
datum: 1982-08-25
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Rybníky u Rudolce
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrť & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce
projekt: NDOP
ID: 11133740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohdalov Dolnomlýnský rybník; rybník u přítoku
souřadnice: 49°28'42.01"N, 15°53'1.08"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-19
náleze: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: Špinavý zakalený rybník, u přítoku ostrůvek zarostlý dřevinným náletem, většinou chřasticový litorál, u přítoku litorál s *Dm Glyceria maxima*
ID: 11141227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pavlov
souřadnice: 49°27'51.33"N, 15°54'46.57"E, ± 139m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: velké porosty na bahně blíž středu rybníka; M2.1
ID: 10930807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pokojov
souřadnice: 49°29'22.15"N, 15°54'50.96"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11009600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Znětínek
souřadnice: 49°28'13.68"N, 15°54'37.04"E, ± 136m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-28
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11013180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdalov
souřadnice: 49°29'15.01"N, 15°52'27.30"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10426103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudolec
souřadnice: 49°28'52.99"N, 15°50'37.01"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10438229

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohdalov
souřadnice: 49°29'18.49"N, 15°52'37.37"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10438282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohdalov
souřadnice: 49°29'26.54"N, 15°52'49.18"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10438379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohdalov
souřadnice: 49°29'16.64"N, 15°52'47.22"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10438277

6561b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velkomeziříčsko, Pavlov, Znětínský ryb., jeho sev. část, 1,8 km SSV kostela v obci
souřadnice: 49°27'50.00"N, 15°55'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Znětínek, rybník Dolník,
souřadnice: 49°28'4.00"N, 15°55'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Znětínek, rybník Dolník,
souřadnice: 49°28'4.00"N, 15°55'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďárské vrchy, Znětínek, Znětínský ryb., jeho JZ část, u hlavní přítokové strouhy
souřadnice: 49°27'36.00"N, 15°55'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek SZ obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek SZ obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530476

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek Sz obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek Sz obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek SZ obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek SZ obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0215_232410_30_M1.3
nejbližší obec: Kotlasy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'34.51"N, 15°56'22.13"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135213

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°28'21.03"N, 15°56'24.30"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10778126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°28'23.00"N, 15°57'1.70"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10782250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kotlasy
souřadnice: 49°29'15.00"N, 15°57'56.66"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10782058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'10.73"N, 15°57'25.90"E, ± 139m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: na spuštěném dně; M1.7
ID: 10782499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'8.91"N, 15°57'27.18"E, ± 121m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10782532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'6.35"N, 15°57'29.09"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10782406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'33.98"N, 15°58'44.54"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-28
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10883437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pavlov
souřadnice: 49°27'37.98"N, 15°55'30.67"E, ± 523m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10930753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pavlov
souřadnice: 49°27'29.96"N, 15°54'54.82"E, ± 220m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10930653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Znětínek
souřadnice: 49°28'19.76"N, 15°54'58.10"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-28
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11013205

6561c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0215_232419_44_M1.3
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'11.09"N, 15°52'2.89"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blížkov
souřadnice: 49°24'55.61"N, 15°53'14.80"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-09
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10805523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Arnolec
souřadnice: 49°26'39.30"N, 15°50'3.04"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10447235

6561d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahradíště, rybník Výtažník II, třetí v soustavě lesních rybníků ve směru od obce, 0,6 km V od hlavní křižovatky v obci;
obnažený bahnitý okraj
nejbližší obec: Zahradíště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'26.03"N, 15°57'20.36"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Netín, rybník Křenčák,
souřadnice: 49°24'43.00"N, 15°56'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-10
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žďárské vrchy, Pavlov, JZ část rybníka Podvesník
souřadnice: 49°26'58.00"N, 15°55'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0215_232415_65_M1.3
nejbližší obec: Zahradiště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'23.39"N, 15°57'10.55"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401770

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0215_232415_97_M1.3
nejbližší obec: Zahradiště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'21.30"N, 15°56'30.19"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0215_232420_21_M1.3
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'8.89"N, 15°58'10.74"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: botanický průzkum Ochoz - plocha 2
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'8.04"N, 15°58'12.36"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zahradiště; rozdílné část s dm *Typha* a *Equisetum*
souřadnice: 49°26'27.54"N, 15°57'23.36"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-09-30
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ojedinele; M1.1
ID: 12840806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zadní Zhořec
souřadnice: 49°25'38.56"N, 15°56'4.39"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10780742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dědkov
souřadnice: 49°24'50.98"N, 15°55'34.12"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10785647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahradiště
souřadnice: 49°26'45.11"N, 15°56'11.98"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10925820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahradiště
souřadnice: 49°26'45.52"N, 15°56'26.75"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10925801

6562a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sklené nad Oslavou, letněný rybník u cesty mezi rybníky Velký Podvesník a Velký Sklenský
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'0.96"N, 16°3'26.04"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-26
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vosecký r. u Sklenného n. O.
souřadnice: 49°27'0.00"N, 16°3'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-12
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sklené nad Oslavou, Lesní rybník,
souřadnice: 49°27'9.00"N, 16°2'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-24
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2521892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: ČM vrch., Rousměrov, Velký Sklenský ryb. u hlavní výpustě
souřadnice: 49°27'22.00"N, 16°3'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1953-07-08
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2532635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0226_241306_49_M1.1
nejbližší obec: Obyčtov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'21.23"N, 16°1'12.79"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0226_241306_83_M1.7
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'24.58"N, 16°2'39.98"E, ± 210m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0226_241306_18_M1.1
nejbližší obec: Kněževes nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'7.90"N, 16°0'1.58"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0226_241306_75_M1.1
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'52.22"N, 16°2'28.14"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0226_241306_30_M1.1
nejbližší obec: Obyčtov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'30.84"N, 15°59'54.46"E, ± 91m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526158

6562b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Moravia: Dol. Bobrová, na záp. břehu rybníka "Sekavec" [Sekavec nenalezen, asi jde o rybník Kaňovec]
nejbližší obec: Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'8.98"N, 16°7'9.45"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-24
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radešín, Pivovarský rybník
souřadnice: 49°28'9.00"N, 16°5'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-17
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mirošov, Velký Mirošovský rybník,
souřadnice: 49°27'36.00"N, 16°7'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-10
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Piknusek - střední část, 1.7 km SV od kostela
souřadnice: 49°27'10.00"N, 16°9'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-04
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0226_241307_53_V1F
nejbližší obec: Podolí nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'45.08"N, 16°5'23.53"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0226_241307_53_V1F
nejbližší obec: Podolí nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'45.08"N, 16°5'23.53"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526465

6562c

lokality: Dobrá Voda u Křižanova, PP Dobrá voda, rybník Na hádce, ca 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Dobrá Voda u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'27.00"N, 16°2'57.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-26
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177703

lokality: Bory: při okraji lesní cesty v lesním komplexu ca 1,3 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'15.15"N, 16°1'24.08"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Bory
souřadnice: 49°26'33.27"N, 16°1'49.08"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-16
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10581833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vídeň
souřadnice: 49°24'8.85"N, 16°1'53.09"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-22
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10613472

6562d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pikárec (12 km SV od Velkého Meziříčí), rybník Kuchyň 1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'36.00"N, 16°7'54.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-21
náleze: K. Dvořáčková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161323

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Moravec, na břehu rybníka "Strážníček"
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'49.07"N, 16°8'33.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-15
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Č.-M. vrch., letněný Horní Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou ZR
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'2.63"N, 16°5'0.63"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-03
náleze: coll.?
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. L. M.
ID: 13253136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní rybník mezi Jívovím a a D. Vodou
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'2.63"N, 16°5'0.63"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08-04
náleze: J. Malý
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bobrůvka, rybník Horní Tis,
souřadnice: 49°25'56.00"N, 16°6'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bobrůvka, rybník Horní Tis,
souřadnice: 49°25'56.00"N, 16°6'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523566

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hlíny, rybník Obecník,
souřadnice: 49°24'58.00"N, 16°8'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-17
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jívoví, rybník Jívovský,
souřadnice: 49°24'51.00"N, 16°6'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-17
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522949

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jívoví, rybník Jívovský,
souřadnice: 49°24'51.00"N, 16°6'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-17
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Radkov (okres Žďár n. Sázavou)
souřadnice: 49°25'46.00"N, 16°9'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-15
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2521795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Zimolejsek - J břeh, 0.9 km SVS od kostela
souřadnice: 49°26'48.00"N, 16°8'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-04
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Zimolejsek - pod hrází, v okolí odvodňovací strouhy, 0.9 km SVS od kostela
souřadnice: 49°26'51.00"N, 16°8'47.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-04
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1145958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Zimolejsek - SZ část, 0.9 km SVS od kostela
souřadnice: 49°26'51.00"N, 16°8'45.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-04
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Žlíbečník - JZ okraj, 0.75 km S od kostela
souřadnice: 49°26'45.00"N, 16°8'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-07
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Jubilejní - S část, 1.3 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'57.00"N, 16°9'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-09
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Nohavice - okolí odvodňovací strouhy, 1.5 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'49.00"N, 16°9'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-10
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Žlíbečnick - porosty v okolí odvodňovací strouhy, 0.75 km S od kostela
souřadnice: 49°26'45.00"N, 16°8'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-14
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146227

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Žlíbečnick - JV část, 0.75 km S od kostela
souřadnice: 49°26'45.00"N, 16°8'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-14
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Nový Moravec - JV část, 1.5 km SV od kostela
souřadnice: 49°26'52.00"N, 16°9'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-14
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Jubilejní - břeh, 1.3 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'55.00"N, 16°9'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-15
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Jubilejní - JV břeh, 1.3 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'53.00"N, 16°9'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-16
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Jubilejní - SZ břeh, 1.3 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'56.00"N, 16°9'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-16
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Nohavice - Z část, 1.5 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'45.00"N, 16°9'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-17
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Nohavice - okolí odvodňovací strouhy, 1.5 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'49.00"N, 16°9'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-17
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Nohavice - okolí odvodňovací strouhy, 1.5 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'49.00"N, 16°9'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-17
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravec, rybník Zimolejsek - porosty v okolí odvodňovací strouhy, 0.9 km SVS od kostela
souřadnice: 49°26'51.00"N, 16°8'47.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-07
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudkov: rybníky S a J obce
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0227_241313_68_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'52.66"N, 16°9'27.43"E, ± 182m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jívoví
souřadnice: 49°24'2.73"N, 16°5'0.38"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-24
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10622512

6563a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0165_241309_199_M1.3
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'10.92"N, 16°14'42.50"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4527060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožná
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'36.77"N, 16°14'3.63"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6527425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zvole
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.00"N, 16°10'41.13"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6524037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: K jvinám
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.50"N, 16°12'23.34"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6515859

6563b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 56. Nedvědice: vlhčina na P břehu Svatky nedaleko hřbitova na SZ okraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0117_241310_243_V1F
nejbližší obec: Věžná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'47.75"N, 16°16'29.89"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0117: j0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4527111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zlatkov
nejbližší obec: Zlatkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.23"N, 16°15'42.62"E, ± 1357m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6502029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Věžná
nejbližší obec: Věžná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'37.29"N, 16°15'43.45"E, ± 1350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6430583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suché Louky
nejbližší obec: Josefův u Rožné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'37.19"N, 16°15'43.04"E, ± 1364m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6350198

6563c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zřícenina Mitrov
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'30.97"N, 16°12'24.92"E, ± 1540m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6497007

6564a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nedvědice, vlhčina u hřbitova na SZS okraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'36.21"N, 16°19'55.18"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-08-16
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlhčina U ohrad
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'33.67"N, 16°20'2.93"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Kateřina Hudcová
pramen: Štrymplová K., Bureš P. Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1992 - 31.12.1994
ID: 6484202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Údolí Chlébského potoka
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°28'35.36"N, 16°23'22.39"E, ± 478m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PP Údolí chlébského potoka. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6726638

6564b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 29. Černovice: rybník uprostřed obce
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'7.01"N, 16°25'3.27"E, ± 100m
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černovický rybník
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°29'6.77"N, 16°25'1.95"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Kateřina Hudcová
pramen: Štryplová K., Bureš P. Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994
ID: 6354093

6564c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: ZR, Černvív, P břeh Svatky asi 200 m J od okraje obce
souřadnice: 49°26'32.00"N, 16°20'45.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-30
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839660

6565a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kunštátská obora
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6527485

6565b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Boskovice: Skalice nad Svitavou, břeh stojaté vody u mokřadu JV od obce, nedaleko železniční trati
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'28.25"N, 16°37'9.12"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-17
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia centr., distr. Blansko: mokřina u Skalice n. Svitavou
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'28.25"N, 16°37'9.12"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-28
náleze: M. Kozlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia centr., distr. Blansko: mokřina u obce Lhota Rapotina nedaleko Skalice n. Svitavou
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°27'58.41"N, 16°37'7.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-28
nálezce: M. Kozlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0225_241410_49_M1.7
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°28'27.48"N, 16°36'59.33"E, ± 77m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezce: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0225: b0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4531773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hurábova cihelna - Boskovice
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'50.53"N, 16°38'49.75"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2011-06-21
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2011 - botanika. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7303098

6566a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0253_242306_153_M1.3
nejbližší obec: Hrádkov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'47.32"N, 16°42'10.51"E, ± 5m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
nálezce: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4558373

6566b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drahanská vrchovina: Protivanov, Protivanovský rybník 2 km JZ od vsi
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'15.79"N, 16°48'37.83"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-29
nálezce: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 12. Protivanovský rybník 2km JZ od Protivanova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)

nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2007-06-01

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.

projekt: FLDOK

ID: 8034259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2.sním.35.lok.12. Protivanovský rybník 2km JZ od Protivanova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)

nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2007-05-29

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.

projekt: FLDOK

ID: 8034452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.sním.14.lok.12. Protivanovský rybník 2km JZ od Protivanova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)

nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2007-05-29

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.

projekt: FLDOK

ID: 8034396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).

nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8089192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Protivanov, Protivanovský rybník, asi 2,4 km JZ od kostela v obci

souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2007-05-29

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 99-107.

projekt: ČNFD

ID: 1158631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Protivanov, Protivanovský rybník, asi 2,4 km JZ od kostela v obci

souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2007-05-29

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 99-107.

projekt: ČNFD

ID: 1158686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchý: okolí rybníčka v lese SSV obce
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'34.93"N, 16°46'3.26"E, ± 150m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-22
nálezcce: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchý: Sušský rybník a okolí
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'0.13"N, 16°45'32.12"E, ± 550m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-21
nálezcce: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184760

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchý - Horní rybník, asi 1,2 km SV obce
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'33.37"N, 16°46'1.75"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2010-07-31
nálezcce: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6959371

6566c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 83. Petrovice: JJZ obce - obnažené dno a okraj rybníka
nejbližší obec: Petrovice, okres Blansko
souřadnice: 49°24'7.23"N, 16°41'54.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114832

6566d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Blansko
souřadnice: 49°25'48.54"N, 16°48'13.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezcce: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 43. Vysočany: lom u obce
nejbližší obec: Vysočany, okres Blansko
souřadnice: 49°25'33.77"N, 16°47'48.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113299

6567a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0210_242314_597_M1.1
nejbližší obec: Repechy, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'42.52"N, 16°52'28.63"E, ± 107m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562023

6567d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0216_242315_10_M1.3
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'19.90"N, 16°59'20.29"E, ± 153m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562175

6568a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plumlov, přehradní nádrž, její západní cíp (poblíž vtoku Hloučely u obce)
souřadnice: 49°27'50.00"N, 17°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plumlov, přehradní nádrž, její západní cíp (poblíž vtoku Hloučely u obce)
souřadnice: 49°27'50.00"N, 17°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plumlov - Plumlovská přehrada, část obnaženého dna před odbahněním přehrady
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'11.76"N, 17°1'49.48"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010-08-28
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7021367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mostkovice
souřadnice: 49°28'23.67"N, 17°3'15.89"E, ± 173m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-30
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V4B
ID: 10438851

6568d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0161_242412_336_M1.1
nejbližší obec: Žešov, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'18.13"N, 17°6'23.62"E, ± 17m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568585

6569a

původní jméno: neudáno
lokality: Stř. Morava, Hrdibořice u Olomouce, vodní příkopy u rybn. Husák a rybn. Raška
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'5.09"N, 17°13'28.70"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-07-17
náleze: Š. Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 5. Tovačov: mrtvá ramena a pískovny u Moravy 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatinných lukách
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.
projekt: FLDOK
ID: 9163452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice, Rybníky, louky a potůčky S a SV od obce říčka Blata.
datum: 1979-08-11
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652645

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.
datum: 1975
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Trať Skalní díly, t.j.kaz v polích, opuštěný kamenolom 2 km JZ od Drahlava s tůňkou.
datum: 1974-08-11
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0161_242409_381_M1.5
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'11.33"N, 17°13'48.11"E, ± 138m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0161_242409_363_M1.1
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'0.96"N, 17°13'38.64"E, ± 11m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrdibořice, meliorační kanál
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'25.87"N, 17°13'34.86"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-08-13
náleze: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík. Terénní šetření v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7788048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrdibořice
souřadnice: 49°29'10.96"N, 17°13'48.13"E, ± 138m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-09-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11096734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPP Hrdibořické rybníky 1252
souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)
projekt: NDOP
ID: 13101608

6569b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-07
náleze: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
náleze: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
náleze: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-05-25
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-05-25
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-05-25
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-13
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874107

6569d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tovačov, rybní sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderních trávnicích
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-09-02
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tovačov
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°18'45.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-08-12
nálezce: B. Trávníček
herbář: herb. B. Trávníček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7. Troubky nad Bečvou: jezero po těžbě štěrkopísku JZ od obce,
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°25'18.76"N, 17°19'49.45"E, ± 800m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 6. Tovačov: oblast jezer po těžbě štěrkopísku ("Donbas") JV od obce

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 9. Lobodice: lužní lesy a houštiny podél Moravy 1,0 km V až 2,7 km SV od obce (rezervace Zástudánčí)

nejbližší obec: Lobodice, okres Přerov

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 97. Tovačov: terénní proláklina jižně od štěrkovny, 195 m n. m., Lososová.

souřadnice: 49°25'17.00"N, 17°17'59.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Zdeňka Lososová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9615306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kroměřížsko, Tovačov, rybníky JV obce, ryb. Skašovské jezero IV

souřadnice: 49°24'25.00"N, 17°18'41.00"E, ± 500m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2000

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2543073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hornomoravský úval. Tovačov. pískovna na Skašovickém rybníku JV od obce.

souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°17'54.30"E, ± 700m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1987-10-04

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8652990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* L.
lokality: tůňky u Moravy, 2 km V od Tovačova
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'58.03"N, 17°18'30.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svodnice západně od Tovačova
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'13.07"N, 17°16'42.01"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1991-07-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svodnice západně od Tovačova. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7208042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Zástudánčí
nejbližší obec: Lobodice, okres Přerov
souřadnice: 49°23'59.53"N, 17°18'43.02"E, ± 944m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1982
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané -současný stav. 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1982 - 31.12.1994
ID: 6587303

6570b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přerov: štěrkoviště mezi Lagunou a Moravskou ornitologickou stanicí
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'35.62"N, 17°27'46.61"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-07-03
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996; 3 položky
ID: 13161479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Přerov - NPR Žebračka, hygromilní porosty v Z cípu chráněného území
souřadnice: 49°28'1.00"N, 17°27'12.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-09-01
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2992241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Území Hornomor. úvalu - Přerovská pahorkatina. Čekyně - Předmostí u Přerova, svahy, křoviny a rybníček u Předmostí.
datum: 1961
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0139_251307_41_V2B
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'17.62"N, 17°27'12.64"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4672214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0139_251307_37_M1.1
nejbližší obec: Popovice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'15.02"N, 17°27'5.36"E, ± 206m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4672198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0139_251312_19_M1.1
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'35.28"N, 17°27'51.34"E, ± 106m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4673179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: m0139_251313_2_M1.1
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'34.02"N, 17°27'57.46"E, ± 87m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4673346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník u Bečvy v Přerově
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'22.51"N, 17°27'32.42"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995-07-28
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník u Bečvy v Přerově. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7173836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tůň za Předmostím u Přerova
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'12.81"N, 17°25'57.97"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992-07-19
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Tůň v bývalé pískovně za Předmostím u Přerova. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7173549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníky v Předmostí u Přerova
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'41.72"N, 17°25'40.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-05-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybníky v Předmostí u Přerova. (Upraveno podle inventarizační práce RNDr. Zbyňka Hradílka: Květena lokality "Rybníky" v Předmostí u Přerova, 1991). 1992.
projekt: NDOP
ID: 7172557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přerov - pískovny
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'42.60"N, 17°28'7.76"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-08-04
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovny na pravém břehu Bečvy severně za Přerovem.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7164156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přerov - pískovny
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'42.60"N, 17°28'7.76"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-08-04
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovny na pravém břehu Bečvy severně za Přerovem.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7164228

6571d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radkova Lhota_6270537
nejbližší obec: Radkova Lhota, okres Přerov
souřadnice: 49°26'33.36"N, 17°36'26.75"E, ± 15m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5781796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
souřadnice: 49°24'51.67"N, 17°39'21.01"E, ± 37m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-09-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11061838

6572a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakov u Hranic_280640
nejbližší obec: Rakov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°29'54.06"N, 17°41'12.37"E, ± 40m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5068721

6572b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0222_251412_8_M1.3
nejbližší obec: Provodovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'15.55"N, 17°45'12.92"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679717

6572c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček Dubíček
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'22.36"N, 17°40'31.67"E, ± 10m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016-06-27
náleze: Tomáš Svačina
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: desítky rostlin
ID: 13170856

6572d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0222_251412_11_M1.3
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°26'49.27"N, 17°45'13.50"E, ± 4m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679684

6573a

původní jméno: *Alisma plantago* L.
lokalita: Branky u Val. Meziříčí, zámecký park, rybník
nejbližší obec: Branky, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'33.22"N, 17°53'53.29"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13221411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: z0144_251408_7_V1F
nejbližší obec: Kelč-Staré Město, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'27.73"N, 17°50'15.86"E, ± 83m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. z0144: z0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4678584

6573b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: V. M. [Valašské Meziříčí]
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'18.50"N, 17°58'16.06"E, ± 5000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1966-07-17
náleze: K. Resl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205544

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravská brána vlastní: Lhotka nad Bečvou, zarostlé štěrkové náplavy v korytě řeky Bečvy ca. 0,8 km JJV od železniční stanice Lhotka nad Bečvou
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'50.00"N, 17°56'3.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08-24
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161440

6573c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulůvka - S břeh rybníku u točny autobusu, Z konec obce
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'32.96"N, 17°54'3.16"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-16
náleze: S. Zatloukal
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161433

6574a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Valašské Meziříčí: okraj rybníčka v Rači 1 km ZJZ od severního konce Zašové
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'54.04"N, 18°1'43.87"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1992-07-28
náleze: Podmanická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0181be_252306_96_V1G
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'43.51"N, 18°3'10.12"E, ± 6m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0181be: t0181be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4712415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: t0183be_252306_849_M1.1
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'35.65"N, 18°0'16.42"E, ± 4m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-09
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4712786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rákosina ve Stříteži nad Bečvou
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'21.53"N, 18°4'2.88"E, ± 110m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
pramen: Bartošová D. Plán péče o PP Rákosina ve Stříteži nad Bečvou, CHKO Beskydy.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6580875

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zašová
souřadnice: 49°29'43.52"N, 18°3'10.13"E, ± 6m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2012-09-12
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1614 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11065691

6574b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica* L.
lokality: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), při Tyršově nábřeží. 370 m n. m.
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.30"N, 18°7'51.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-19
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10153746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stř. Pobečví - Vset. Kotl. - Rožnovská brázda: Rožnov p. R., říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997)
při Z okraji města
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'33.22"N, 18°7'15.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-18
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stř. Pobečví - Vset. Kotl. - Rožnovská brázda: Rožnov p. R., říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997),
při Tyršově nábřeží
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.84"N, 18°7'54.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-19
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161446

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Zubří ad Rožnov, in paludosis
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'57.70"N, 18°5'32.95"E, ± 4000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1929-07
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161052

6575a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Radhoštské Beskydy: Dolní Bečva, 2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'48.53"N, 18°12'46.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-08-27
náleze: M. Vašutová; R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: CHKO Beskydy, Trojanovice, sedlo Pindula
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'58.36"N, 18°11'13.11"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-06-25
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954148

6575b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0086be_252310_79_T1.10
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'51.49"N, 18°17'4.09"E, ± 8m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0086be: t0086be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4714292

6575d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radhoštské Beskydy: Horní Bečva - přehrada Horní Bečva, zátopová část
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'15.00"N, 18°19'2.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-23
náleze: O. Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Bečva
souřadnice: 49°25'46.32"N, 18°15'56.93"E, ± 19m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-07-14
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10832585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Bečva, PP Pod Jurášskou
souřadnice: 49°26'48.68"N, 18°16'18.05"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2002): Botanický inventarizační průzkum PP Pod Jurášskou
projekt: NDOP
ID: 10256633

6576b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Hamry, Šance, v místě ústí Velkého potoka, náplavy a sedimenty, řídkce zarostlé
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'32.01"N, 18°25'43.17"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-07-10
náleze: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: St. Hamry, bažina u silnice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'9.39"N, 18°26'42.32"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1959-08-22
náleze: J. Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0149be_252412_253_M1.7
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'58.79"N, 18°26'23.24"E, ± 96m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4730107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; písčité dno, *Juncus bufonius*, *Gnaphalium uliginosum*, *Plantago uliginosa*, druhově hodně bohaté
souřadnice: 49°29'42.05"N, 18°25'4.65"E, ± 16m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; kamenité dno, pěkně vyvinutá vegetace, např. *Peplis portula*, *Chenopodium glaucum*, *Spergularia rubra*, *Alopecurus aequalis*, *Eleocharis acicularis* atd.
souřadnice: 49°29'25.07"N, 18°25'16.51"E, ± 620m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; kamenité dno, pěkně vyvinutá vegetace, např. *Peplis portula*, *Chenopodium glaucum*, *Spergularia rubra*, *Alopecurus aequalis*, *Eleocharis acicularis* atd.
souřadnice: 49°28'55.58"N, 18°25'26.15"E, ± 194m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; druhově chudší (oreofytikum), přesto dobře vyvinuté; částečně dm. *Eleocharis acicularis*, *Peplis portula*, *Gnaphalium uliginosum*, *Juncus bufonius*, *Bidens frondosa*, druhově bohaté; místy náznak přechodu k M6
souřadnice: 49°28'19.50"N, 18°25'57.91"E, ± 257m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; druhově chudší (oreofytikum), přesto dobře vyvinuté; částečně dm. *Eleocharis acicularis*, dále *Peplis portula*, *Alisma plantago-aq.*, *Plantago ulig.*, *Alopecurus aeq. aj.*; místy náznak přechodu k M6
souřadnice: 49°28'19.81"N, 18°26'7.74"E, ± 695m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; druhově chudší (oreofytikum), přesto dobře vyvinuté; částečně dm. *Eleocharis acicularis*, *Peplis portula*, *Gnaphalium uliginosum*, *Juncus bufonius*, *Bidens frondosa*, druhově bohaté; místy náznak přechodu k M6
souřadnice: 49°28'36.03"N, 18°25'47.11"E, ± 843m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; kamenité dno, pěkně vyvinutá vegetace, např. *Peplis portula*, *Chenopodium glaucum*, *Spergularia rubra*, *Alopecurus aequalis*, *Eleocharis acicularis* atd.
souřadnice: 49°29'49.89"N, 18°25'10.17"E, ± 407m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11838372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostravice 2; vzhledem k oblasti relativně dobře vyvinuté společ., při okraji zarůstá (přechází) vrbami; dm. *Carex acuta*, vtrouš. *C. vesicaria*, *C. vulpina*, *Alisma plant-aq.*, *Iris pseudacorus*
souřadnice: 49°27'59.76"N, 18°26'22.98"E, ± 191m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-06-23
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1515 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11841799

6576d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Ostravice - Bílá. Močál u řeky.
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'28.37"N, 18°27'15.22"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1944-08-06
náleze: J. Zahradník
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /12/ Bílá
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8715439

6643a

původní jméno: neudáno
lokality: Český Les: Pec pod Čerchovem
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'55.91"N, 12°49'54.40"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1924
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205454

původní jméno: *Alisma plantago β lanceolatum*
lokality: Pec pod Čerchovem
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'55.91"N, 12°49'54.40"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-07
náleze: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 48. Česká Kubice, údolí Teplé Bystřice sev. od Hamerského mlýna
nejbližší obec: česká Kubice, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Česká Kubice: převážně smrkové porosty v nivě Teplé Bystřice 1,2 km JZ až 1,5 km ZSZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903869

6645a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlhké deprese na nivních loukách v okolí Úhlavy V Bezděkově
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'43.79"N, 13°14'31.56"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-06-01
nálezc: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249661

6645b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - *Calluna* 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959040

6645c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0023_214204_136_X14
nejbližší obec: Klenová, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'42.89"N, 13°13'6.38"E, ± 3m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149539

6645d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Tejnice in circ. Klatov
nejbližší obec: Týnec, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'50.01"N, 13°15'50.08"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
nálezc: K. Amerling
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205325

6646a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plánický hřeben: Habartice, obnažený břeh rybníčku 500 m JV obce
nejbližší obec: Habartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'14.46"N, 13°24'29.02"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-05
nálezc: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161156

6646b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klatovsko - Hnačov, rybník
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'28.28"N, 13°29'6.25"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1963-08-31
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151174

původní jméno: *Potamogeton natans*
lokalita: Plánice, Obory, S břeh nejjihnějšího rybníka v nivě Oborky, 3 km VJV od obce Nová Plánice
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'53.55"N, 13°27'46.80"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1996-08-30
náleze: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°22'N, 13°27'E od autora; rev. Z. Kaplan 2014
ID: 13161143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hnačovský rybník: v obnažené lotorální zóně (mimo vyše uved.sním.).
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'36.00"N, 13°29'3.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1998-08-17
pramen: Matějková I. (1998): Doplněk k flóře a vegetaci Hnačovského rybníka. - Calluna 3: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7952541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.2. Obory: nejjihněj. "Oborský" rybník, S břeh. Rybník leží v údolí potoka Oborka (zv.těž Křížovický) 1,5km JV od obce Nová Plánice. JV orient.
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'51.00"N, 13°27'44.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1996-08-30
pramen: Matějková I. (1996): *Eleocharito ovatae-Varicetum bohemicae* (KLIKA 1935) v Plánickém hřebeni. - Calluna 1: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7951104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.1. Obory: nejjihněj. "Oborský" rybník, S břeh. Rybník leží v údolí potoka Oborka (zv.těž Křížovický) 1,5km JV od obce Nová Plánice. J orient.
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'51.00"N, 13°27'44.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-09-08
pramen: Matějková I. (1996): *Eleocharito ovatae-Varicetum bohemicae* (KLIKA 1935) v Plánickém hřebeni. - Calluna 1: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7951087

6646c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°23'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0148_223107_975_V1F
nejbližší obec: Mlázovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'59.40"N, 13°24'5.76"E, ± 3m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0148_223106_1171_M1.3
nejbližší obec: Boříkovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'17.94"N, 13°23'21.48"E, ± 18m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243472

6646d

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia austr.-occid., distr. Plánice: in piscina Valcha situ merid. a pago Mladice
nejbližší obec: Mladice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'35.09"N, 13°29'30.60"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1984-08-16
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plánička, rybník při kraji obce
nejbližší obec: Plánička, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'40.91"N, 13°27'23.11"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-08-26
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°22'N, 13°27'E od autora
ID: 13161144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0069_223103_1193_M1.3
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'3.16"N, 13°29'6.94"E, ± 8m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4241435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0069_223103_1323_M1.1
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'30.90"N, 13°29'31.20"E, ± 258m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4242357

6647a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005
náleze: Vladimír Čejka
pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7001050

6647b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Nový Pačejov
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.20"N, 13°37'45.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Březinka u železniční trati SV od obce
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'40.10"N, 13°38'47.90"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-09-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko - Břežany, Šípov
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'2.81"N, 13°35'44.27"E, ± 300m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1967-07-25
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151172

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Blatensko, Olšany (J od Nepomuku), u rybníka Buxína
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'37.44"N, 13°37'26.96"E, ± 400m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1959-07-18
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pačejov, Velký rybník
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.65"N, 13°38'3.14"E, ± 300m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-09
náleze: Hlobilová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pačejov, vlhký příkop u nádraží
nejbližší obec: Pačejov-nádraží, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'27.91"N, 13°37'15.34"E, ± 100m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1968-08-02
náleze: H. Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°22'N, 13°37'E od autora
ID: 13161145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 512. Olšany: louky a Z břeh rybníka Buxín
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.20"N, 13°37'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 514. Olšany: rybník Buxín a přilehlé pozemky
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'37.04"N, 13°37'28.03"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232189

6647c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obnažené břehy rybníka Strašný 1,4 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hradešice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'2.40"N, 13°34'34.20"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-06-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hradešice: prostřední ze soustavy tří malých rybníků JZ od ryb. Strašný, asi 2,1 km JZ od kostela
nejbližší obec: Hradešice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'55.00"N, 13°34'25.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-06-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko, Nalžovské Hory, ryb. Korytník 1 km JJV zámku v obci, z opačné strany od hráze
souřadnice: 49°19'25.10"N, 13°33'29.40"E, ± 100m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002-05-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko, Nalžovské Hory, ryb. Korytník 1 km JJV zámku v obci, z opačné strany od hráze
souřadnice: 49°19'26.40"N, 13°33'22.90"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2002-05-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544087

6647d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko, Týnec JZ Horažďovic, rybníček při SV okraji obce
souřadnice: 49°18'52.00"N, 13°39'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002-05-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko, Týnec JZ Horažďovic, rybníček při SV okraji obce
souřadnice: 49°18'52.00"N, 13°39'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002-05-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč u Hradešic_6700163
nejbližší obec: Černíč u Hradešic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'36.47"N, 13°35'37.39"E, ± 55m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-09
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5846679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týnec u Hliněného Újezdu_6700166
nejbližší obec: Týnec u Hliněného Újezdu, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'50.36"N, 13°39'28.84"E, ± 74m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5846705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Týnec u Hliněného Újezdu_6700166
nejbližší obec: Týnec u Hliněného Újezdu, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'50.36"N, 13°39'28.84"E, ± 74m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5846717

6648a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Bor, severní část rybníka Benátka, ca 1,7 km SZ od kostela Sv. Jana Křtitele v jižní části obce; obnažené dno letněného plůdkového rybníka
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'11.94"N, 13°40'59.35"E, ± 150m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-07-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Velký Bor, severní část rybníka Benátka, ca 1,7 km SZ od kostela Sv. Jana Křtitele v jižní části obce; obnažené dno letněného plůdkového rybníka

nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'11.94"N, 13°40'59.35"E, ± 150m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2011-05-27

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Distr. Klatovy: Ad ripam merid. piscinae Zákup situ sept.-orient. a pago Jetenovice

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'53.50"N, 13°40'34.40"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: L. Pivoňková; R. Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /1a/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, JV břeh rybníka.

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'52.00"N, 13°40'40.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: et al.; L. Pivoňková

pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 8345355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /1d/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, S břeh rybníka.

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'2.00"N, 13°40'25.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: L. Pivoňková; et al.

pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 8345469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /2b/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Pila, 1,5km SV od obce Jetenovice, 0,5km SZ od osady Hladotín, okraje okolo rybníka.

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'15.00"N, 13°40'50.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: L. Pivoňková; et al.

pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 8345502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 530. Jetenovice: rybník Zákup 1 km SSV od obce, pobřežní porosty
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 526. Újezd u Chanovic: rybníček 1 km JZ obce (Z od Velkého rybníka)
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko, Holkovice, ryb. Nový Újezd (dle rybářů Plácek) severně stavení Plácek, ?? km ?? obce
souřadnice: 49°23'17.00"N, 13°41'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002-05-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovická Lhota: letněný rybník Lhota SZ od osady
nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'33.11"N, 13°40'28.50"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jetenovice: břehy rybníka Zákup SV od osady
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: et al.; Radim Paulič; K. Čížek; Lenka Pivoňková
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0116_221421_1046_V1F
nejbližší obec: Velký Bor u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'4.66"N, 13°42'13.93"E, ± 18m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195457

6648b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: malý rybník 0,4 km S od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'14.50"N, 13°48'49.80"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991844

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia australis: ad vicum Čechelovice prope oppidum Horažďovice
nejbližší obec: Čechelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'26.43"N, 13°47'41.52"E, ± 1000m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1942-08
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lnářský Málkov: rybník Malá Lípa 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'30.60"N, 13°47'53.20"E
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lnářský Málkov: obnažené dno rybníka Nad Kuší 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0093_221423_121_M1.3
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'19.25"N, 13°48'5.58"E, ± 85m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0093_221423_117_M1.7
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'34.48"N, 13°47'38.87"E, ± 228m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196713

6648c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovice-Nový Dvůr, rybí sádky při silnici na Malý Bor, 2,3 km ZSZ od žel. stanice Horažďovice
souřadnice: 49°19'30.43"N, 13°40'44.87"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Malý Prácheňský a jeho břehy při cestě od dvora Prácheň do Horažďovic
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'0.70"N, 13°41'24.30"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-05-17
náleze: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: letněný rybníček pod rybníkem Farský JJZ od osady
nejbližší obec: Babín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'14.10"N, 13°43'13.60"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-06-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obnažené břehy rybníka Farský JJZ od osady
nejbližší obec: Babín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'18.50"N, 13°43'12.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: štěrkovité náplavy na pravém břehu Otavy u škrobárenských rybníků při JV okraji města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'57.10"N, 13°42'55.70"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: malé rybníčky 0,5 km JV od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'59.40"N, 13°43'27.90"E, ± 40m
nadmořská výška: 465-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991949

původní jméno: neudáno
lokality: Bohemia australis, ad vicum Babín prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Babín, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'53.01"N, 13°43'32.67"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1942-08
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205319

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Horažďovic
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'14.47"N, 13°42'3.61"E, ± 3000m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
náleze: Celerní
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Babín: malý rybník pod hrází Farského ryb. (volná voda a břehy), asi 1,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'14.20"N, 13°43'14.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2015-06-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horažďovice: obnažené dno vypuštěného rybníka "Žebrák" při J okraji města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'56.00"N, 13°42'9.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-09-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /10/ Horažďovice: řeka Otava říč. km /75-71/ na 74,2 a 74,0 km a 71,2 km
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1992-07-15
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006190

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovice, JV část města, soukr. rybníkářství proti jatškám, sádka za domem
souřadnice: 49°18'48.00"N, 13°42'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2002-06-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Otava, říční kilometr 71,6
souřadnice: 49°18'60.00"N, 13°42'56.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1992-07-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.
projekt: ČNFD
ID: 2083856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Boubín: obnažené S břehy rybníka Velký Šibeňák V od osady
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'6.60"N, 13°42'19.72"E
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2003-09-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zářečí u Horažďovic_6700228
nejbližší obec: Zářečí u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'12.36"N, 13°39'58.82"E, ± 132m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5847152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0104_223207_18_L2.2B
nejbližší obec: Kozlov nad Otavou, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'29.63"N, 13°44'3.37"E, ± 52m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0104: c0104. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254122

6648d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybníček východně od Borkovského rybníka 0,6 km JJV od kaple v osadě
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'45.00"N, 13°48'7.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na dně vypuštěn. rybníka
ID: 9991963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybníček u silnice při JZ okraji vsi
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'35.60"N, 13°47'10.30"E
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybníček a křoviny na jeho březích 0,7 km J od kaple v obci
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'42.70"N, 13°48'27.30"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy rybníčka na pastvinách 500 m SZ od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'19.70"N, 13°47'54.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: mokřadní lado s malým rybníčkem na VSV svahu Droušného vrchu (492,9 m) 1,2 km VSV od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'15.30"N, 13°49'18.80"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v rybníčku a na jeho břehu
ID: 9991842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mnichov: obnažené dno vypuštěného rybníka "Horní Podjezdiny" 1,2 km Z od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'2.63"N, 13°48'41.37"E, ± 30m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-05
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střelské Hoštice: obnažený V břeh rybníka Slatina 0,5 km J od železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'4.20"N, 13°46'51.49"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-09
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mečichov: obnažené břehy ryb. Bílý Kámen 1,7 km Z od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003-08-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mečichov: letněný rybník Věžičko pod rybníkem Věžišť 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'49.40"N, 13°47'7.50"E
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003-08-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlupín: obnažené břehy rybníka pod silnicí cca 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'59.80"N, 13°47'50.60"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003-08-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528714

6649a

původní jméno: *Alisma* sp.
lokalita: Blatensko, Nahošínský rybník
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'23.89"N, 13°50'28.60"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-19
náleze: F. Machovec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205390

původní jméno: *Alisma*
lokalita: In lacu "Zákličí" prope Čekanice
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'42.37"N, 13°52'45.54"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1888-08
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia, in lacu Zákličí prope Čekanice
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'42.37"N, 13°52'45.54"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1884-08
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mačkov: obnažené břehy, křoviny a okraje rybníka Podolský 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čekanice: obnažené písčité břehy rybníka "Zákličí" 0,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'40.50"N, 13°52'46.10"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0093_221423_59_M1.3
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'27.70"N, 13°51'6.95"E, ± 10m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0093_221423_76_M1.7
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'12.79"N, 13°50'37.18"E, ± 222m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0093_221423_165_M2.1
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'24.64"N, 13°50'41.28"E, ± 188m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0094_221424_230_M1.1
nejbližší obec: Lažany u Doubravice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'4.91"N, 13°53'49.67"E, ± 197m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4197641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0060_221418_508_M1.3
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'55.10"N, 13°51'26.57"E, ± 22m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001
náleze: Milan Štech
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002
ID: 4194127

6649b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obnažené břehy Velkorojického rybníka
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'0.00"N, 13°56'24.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991966

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Rojický rybník prope vicum Rojice
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'11.01"N, 13°56'31.09"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-09-03
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rojice S od Radomyšle, Velkorojický rybník, obnažené dno podél jižního břehu
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'59.10"N, 13°56'27.10"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček; K. Nysl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Turná: písčité obnažené jižní břehy Staroborského rybníka SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Turná: břehy malého rybníka u hájovny Starobor V od Staroborského rybníka SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'21.40"N, 13°59'12.30"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528710

6649c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Láz, rybník Velkoláz 0,7 km ZSZ od kaple v obci; pobřežní a ruderalní porosty v části podél silnice
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'49.34"N, 13°54'58.74"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2015-06-18
náleze: Karel Nusl; Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: litorály a obnažené břehy rybníka Slatina SV od obce
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'33.20"N, 13°54'8.90"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obnažené břehy poloprázdného rybníka Chválovce 1 km J od obce
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'20.10"N, 13°53'47.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malé rybníčky 0,25 km SSV od osady
nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'59.60"N, 13°53'4.30"E
nadmořská výška: 465-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy rybníka Karešů JJZ od osady
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'0.18"N, 13°50'23.66"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy rybníka "Ve stružkách" 1,4 km JJZ od středu obce
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'12.60"N, 13°51'10.90"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klínovice: obnažené SV břehy a litorály rybníka Velké Jezero 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'19.00"N, 13°52'49.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-18
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Leskovice: obnažené S až Z břehy rybníka Malduchy Z od osady
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.30"N, 13°54'13.30"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-18
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrášťovice: letněný rybníček nad rybníkem Slatina, 1 km SV od obce
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'32.51"N, 13°54'21.79"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Láz: obnažené písčité břehy rybníka Velkoláz ZSZ od osady
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'46.50"N, 13°54'52.60"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podolí: malý rybníček u silnice při J okraji osady
nejbližší obec: Podolí, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'33.15"N, 13°53'41.14"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-08-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mnichov: obnažené břehy Malého mnichovského rybníka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'26.32"N, 13°50'18.61"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mnichov: obnažené břehy Velkého mnichovského rybníka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'39.08"N, 13°50'18.07"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrášťovice: malý letněný rybníček při polní cestě 0,3 km S od obce
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'17.79"N, 13°53'41.77"E
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podolí: letněný rybníček u silnice 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Podolí, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'53.30"N, 13°54'14.10"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-09-02
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528709

6649d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: obnažené břehy malého rybníčka u silnice na S úpatí návrší "U Mikuláše" (kóta 513,6) S od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'59.30"N, 13°56'18.30"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník "Ve Žlebinách" a jeho břehy v údolí Z od osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'49.00"N, 13°57'23.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991967

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: litorály a obnažené břehy Křemenného rybníka SV od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'22.00"N, 13°56'37.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10021556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: velké tůně a bažiny na J úpatí návrší (kóta 508) S od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°55'46.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-09-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: písčité dno vypuštěného nově vybudovaného rybníčka u silnice při Z okraji obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'51.50"N, 13°55'12.20"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: les "Kukly" V od osady, mokřiny a tůňky
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'51.00"N, 13°58'52.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'4.00"N, 13°57'23.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Bašta v Z části obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'6.60"N, 13°57'32.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: vybetonovaná vodní nádrž na návsi
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'10.15"N, 13°58'7.41"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2015-07-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Strakonice: Ad ripam piscinae Velký situ occident. a pago Osek
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'7.30"N, 13°57'18.80"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-13
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Láz S od Radomyšle, rybník Velkoláz JZ břeh východní části rybníka, obnažené dno
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'50.90"N, 13°55'3.30"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatensko: rybník Babák, nachází se SV od obce Velká Turná
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 28 (1993): 35-48.
projekt: FLDOK
ID: 9019165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatensko: rybník Milava v SV části rybníka na zcela promokřeném písku, S od obce Velká Turná
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 28 (1993): 35-48.
projekt: FLDOK
ID: 9019055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatensko: rybník Staroborský, nachází se SSV od obce Velká Turná
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 28 (1993): 35-48.
projekt: FLDOK
ID: 9019142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatensko: rybník Moštana, nachází se SV od obce Velká Turná
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 28 (1993): 35-48.
projekt: FLDOK
ID: 9019116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Láz: litorály a obnažené břehy rybníka u silnice JJV od osady
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'24.98"N, 13°55'45.76"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malá Turná: rybník Pančák a louky a stoky v jeho okolí, na SV okraji osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-06-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radomyšl: malý letněný rybníček v areálu býv. cihelny Z od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Turná: břehy rybníka "Moštana" V od rybníka Babáku 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'43.30"N, 13°59'27.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malá Turná: tůňka v lese Kukly VSV od Malé Turné
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1954-06-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971504

6650a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Hodějovský u silnice mezi obcemi Předotice a Třebkov
nejbližší obec: Předotice, okres Písek
souřadnice: 49°21'32.85"N, 14°3'10.39"E, ± 100m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-08-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Písecko, Kožlí u Čížové, rybník Jezero Kožlí, jeho západní část, o,35 km JV středu obce.

souřadnice: 49°21'13.00"N, 14°1'23.40"E, ± 500m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2007-06-15

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2526371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Šamonice: rybníček u křižovatky silnic 0,65 km JV od kaple v osadě

nejbližší obec: Šamonice, okres Písek

souřadnice: 49°21'7.10"N, 14°2'8.10"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2008-09-02

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8528728

6650b

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: rybník Koželuh (Kozlík) u Vráže

nejbližší obec: Vráž, okres Písek

souřadnice: 49°23'0.18"N, 14°7'41.37"E, ± 1200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1921-07-12

nálezce: I. Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10205219

6650c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: obnažené břehy polovypuštěného rybníka Stašov S od obce

nejbližší obec: Dobeš, okres Písek

souřadnice: 49°18'31.40"N, 14°2'16.30"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2012-06-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9991970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: břeh Brložského potoka VJV od osady

nejbližší obec: Brusy, okres Písek

souřadnice: 49°18'5.40"N, 14°1'35.99"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2011-08-12

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9991956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: malé rybníčky a jejich břehy 0,5 km V od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'47.40"N, 14°0'3.10"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991953

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: ripis nudis piscinae Stašov, sept. a pago Dobeve
nejbližší obec: Dobeve, okres Písek
souřadnice: 49°18'33.48"N, 14°2'18.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-07-31
náleze: J. Holub; J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972, 2 položky
ID: 10205313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Písecko, ryb. Stašov ca 1,5 km S obce Dobeve mezi Pískem a Strakoncem
souřadnice: 49°18'33.00"N, 14°2'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1981-06-04
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobeve: rybník pod ryb. Stašovem S od Dobeve
nejbližší obec: Dobeve, okres Písek
souřadnice: 49°18'18.90"N, 14°2'43.70"E, ± 200m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1953-10-04
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9971503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobeve: rybník Stašov S od Dobeve
nejbližší obec: Dobeve, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-19
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9971314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0153_224106_27_M2.1
nejbližší obec: Stará Dobeve, okres Písek
souřadnice: 49°18'14.00"N, 14°2'45.31"E, ± 64m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. c0153: c0153. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4309054

6650d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Písek-Dobešice, rybník Jenšovský (zvaný též Janšovský) ca 150 m J železniční zastávky Písek-Dobešice; v litorálu a na sjezdu na kádiště
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'34.99"N, 14°6'37.56"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-25
nálezcce: Karel Nusl; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník krátce po odbahnění; na hranici s fytochorionem 41
ID: 9959095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník "Pánovec" 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek
souřadnice: 49°19'35.40"N, 14°5'20.40"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
nálezcce: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: letněný Jenšovský rybník 0,8 km S od osady
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek
souřadnice: 49°19'30.90"N, 14°6'36.70"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
nálezcce: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991838

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /6/ Topělec: řeka Otava říč. km /22-19/ na 21,1 km
nejbližší obec: Topělec, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-01-21
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /5/ Písek: řeka Otava říč. km /29-22/ na 29,0 km a 26,9 km a 26,7 km
nejbližší obec: Písek, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-07-17
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006151

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Písek-Purkratice, ryb. Loučný, jeho V část, 2,7 km SZ od žel. stanice Písek-město
souřadnice: 49°19'40.00"N, 14°7'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-17
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, ryb. Bažný u místní části Purkratice, jeho Z část
souřadnice: 49°19'26.00"N, 14°7'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, ryb. Bažný u místní části Purkratice, jeho V část (při hrázi)
souřadnice: 49°19'26.00"N, 14°7'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, Dobešice, ryb. Jenšovský jižně obce, jeho Z část.
souřadnice: 49°19'36.00"N, 14°6'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000-08-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Topělec_4280236
nejbližší obec: Topělec, okres Písek
souřadnice: 49°20'5.75"N, 14°8'35.63"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-09
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5599808

6651b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0077_222325_21_L2.2B
nejbližší obec: Jetětice, okres Písek
souřadnice: 49°23'5.39"N, 14°16'13.76"E, ± 21m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0077: c0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229325

6651c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: mokřadní louky a břehy rybníčků Z od samoty U Vodáka v lesích V od města
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'34.00"N, 14°10'16.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009-05-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991839

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia australis: in silvis Novosedlecký [Novosedelský] revír prope opp. Písek
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'30.73"N, 14°10'54.68"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-08
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: možná i 40a
ID: 10205318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 40. Písecko-hlubocký hřeben: okolí lesního rybníčku 200 m JJZ samot Nové Sedlo, 1,5 km JJZ Chrastín
nejbližší obec: Chrastín, okres Louny
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336853

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 18. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček s loukou pod zotavovnou U Honzíčka, 0,7 km V Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. Písecko-hlubocký hřeben: třetí a čtvrtý (od Z) ze soustavy rybníků 0,6 km V Písku, mokřad mezi rybníky, hráze a louka nad čtvrtým rybníkem (letněný-obna ené dno)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 464. Střední Povltaví: první a druhý (od Z) ze soustavy rybníků 0,3 km V Písku, s přilehlými loučkami a hrází druhého rybníčku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9345407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chrastiny: malý rybníček na okraji lesa 0,7 km ZJZ od samot Na Křížátkách
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písek_4260062
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'31.93"N, 14°10'26.69"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-29
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5592572

6651d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 79. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rabník na Mlackém potoce, 300 m SV samoty Karvašiny, 1 km Z Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 61. Písecko-hlubocký hřeben: doubrava na svahu nad P břehem Chřešřovického potoka 200 m V Březského mlýnského ryb.
(SV samoty U Čuků), 1,4 km V Březí u Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 57. Písecko-hlubocký hřeben: Březí, osada 0,5 km JV Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jehnědno: Jehnědno u Albrechtic nad Vltavou: tůňky v kaolinového dolu cca 1 km SZ od kapličky v osadě
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°17'56.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008-07-04
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kluky u Písku_4260483
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'23.65"N, 14°15'14.47"E, ± 15m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-12
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5598113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0169_224110_100_M2.1
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'28.51"N, 14°16'10.70"E, ± 41m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4309958

6652a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0195_222416_47_V1F
nejbližší obec: Křižanov u Braníc, okres Písek
souřadnice: 49°23'49.42"N, 14°22'25.07"E, ± 50m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0187_222421_7_M1.7
nejbližší obec: Bojenice, okres Písek
souřadnice: 49°22'11.06"N, 14°21'30.06"E, ± 4m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0173_224201_20_M1.1
nejbližší obec: Bojenice, okres Písek
souřadnice: 49°21'21.42"N, 14°21'9.61"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313611

6652b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opařany: koupaliště při silnici na JZ okraji obce (rybník Kášovka)
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor
souřadnice: 49°23'35.28"N, 14°28'25.38"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000-08-03
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Trubný u Srlína, na západním okraji obce
nejbližší obec: Srlín, okres Písek
souřadnice: 49°22'35.80"N, 14°26'38.70"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček v polích J od Srlína (Nová Komora)
nejbližší obec: Srlín, okres Písek
souřadnice: 49°22'23.43"N, 14°26'40.95"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Stará Komora J od silnice z Bernartic do Opařan, 1 km Z od Srlína
nejbližší obec: Srlín, okres Písek
souřadnice: 49°22'27.15"N, 14°25'37.77"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-25
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 280.Křída u Stádlce: rybník Prašivka 1,2 km SSZ od osady, 450 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: rozhraní lok. E-H, písčina
ID: 9834465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stádlce - bezejmenný rybník V rybníka Chudátka, 0,6 km od J okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°22'19.80"N, 14°29'49.20"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-09
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rataje - rybiček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křída: Křída u Stádlce: rybník Prašivka 1,2 km SSZ osady
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8472615

6652d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 296.Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ od města, 370-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: rozhraní lok.E-H, písčina
ID: 9834791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 321.Radčice: polní cesta od okraje lesa 1 km JJZ od obce vedoucí k obci, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: kolem rybníka
ID: 9835266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobronice u Bechyně, pravý břeh Lužnice, asi 1,1 km J kaple v obci
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°29'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-20
náleze: J. Douda
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2005): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 167-176.
projekt: ČNFD
ID: 1178852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobronice u Bechyně: na obnaženém bahnitým pravém břehu řeky Lužnice ca 1,4 km J kaple v obci.Tábor
souřadnice: 49°19'57.40"N, 14°29'46.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Senožaty - náplavy na pravém břehu řeky Lužnice 800 m V obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°19'7.40"N, 14°29'33.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Senožaty - řeka Lužnice 0,4 km SSZ ústí Všechlapského potoka, V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'22.00"N, 14°29'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-13
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hvožďany - lesní silnice 0,4 km SV kóty 463,0, 1,7 km SSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'15.00"N, 14°25'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-26
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1428540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rataje - rybník JJZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'46.00"N, 14°26'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436022

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dobronice - Malojamský rybník, 0,5 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'48.00"N, 14°29'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-12
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1419498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bechyně: SZ okraj města; silnice ke křbitovu na SV okraji města; údolí Plzinského potoka; Raděnice, východní část Hemerského revíru; v obci Raděnice; silnice Raděnice - Bechyně; Bechyně: les Poušť; údolí Smutné mezi lesem Poušť a mlýnem "Na Prádle"; cesta
datum: 1980-04
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Raděnice: Raděnice: polní cesta od okraje lesa 1 km JJZ obce vedoucí k obci
nejbližší obec: Raděnice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'42.69"N, 14°26'14.16"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8473077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bechyně: Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8473079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0165_224203_53_V1F
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'46.68"N, 14°29'26.45"E, ± 54m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0165: c0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314309

6653a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /19/ Bečice: břehy řeky Lužnice na 30-27 říč. km
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-06-21
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /30/ Slavoňovice: břehy řeky Lužnice na 27-25 říč. km
nejbližší obec: Slavoňovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 350. Dražice u Tábora: pravý břeh Lužnice u samoty Brod při ústí Pilského potoka, 380 m n. m. - Skalický (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9835733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bechňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'42.00"N, 14°33'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-06-08
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černýšovice u Bechyně - Knížecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'54.00"N, 14°30'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-08
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dražice: Dražice u Tábora: pravý břeh Lužnice u samoty Brod při ústí Pílského potoka
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original. (odnažené dno náplavů Lužnice)
ID: 8473093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malšice
souřadnice: 49°21'28.61"N, 14°34'13.71"E, ± 66m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-25
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 13074843

6653b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9.Dudov u Skrýchova: lesní rybník 1,5 km J od osady, 465 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12.Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 668.Libějice u Radimovic: vlhká louka mezi železniční tratí a silnicí směr Slapy Z od osady, 510 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radimovice u Želče (okr. Tábor), vypuštěné koupaliště, V okraj obce
souřadnice: 49°22'37.00"N, 14°39'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-06-29
nálezc: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dudov: Dudov u Skrýchova: lesní rybník 1,5 km J osady
nejbližší obec: Dudov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libějice: Libějice u Radimovic: vlhká louka mezi železniční tratí a silnicí směr Slapy Z osady
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0244_222425_117_M1.1
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°22'54.91"N, 14°35'47.08"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0244_222425_128_M1.1
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor
souřadnice: 49°22'11.14"N, 14°36'55.66"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0244_222425_6_M1.1
nejbližší obec: Horky u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°23'18.60"N, 14°38'57.62"E, ± 6m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0103_224205_108_M1.3
nejbližší obec: Maršov u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°21'2.30"N, 14°37'20.89"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315175

6653c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Lišky u Bechyně
nejbližší obec: Hutě, okres Tábor
souřadnice: 49°18'25.04"N, 14°30'8.51"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1900
náleze: coll.?
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /29/ Hutě: břehy řeky Lužnice na 16-14 říč. km
nejbližší obec: Hutě, okres Tábor
souřadnice: 49°18'19.75"N, 14°29'58.46"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 669.Maršov: lesy okolo silnice v úseku Maršov - Malšice, 450-500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841635

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobronice - levý břeh Lužnice 0,4 km SV kóty 393,0, 1 km J obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'59.00"N, 14°29'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-13
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobronice - levý břeh Lužnice 0,4 km SV kóty 393,0, 1 km J obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°29'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-13
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černýšovice u Bechyně - Knížecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'56.00"N, 14°30'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-06-27
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1438456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bechňská Smoleč - lesní cesta 0,6 km JV od JV okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'7.00"N, 14°33'18.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1438590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bechňská Smoleč - písčokna 0,6 km V od JV okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'7.00"N, 14°33'18.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1438608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bežerovice - rybník 0,8 km Z obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'3.00"N, 14°30'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-07-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1438631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Maršov: Maršov: lesy okolo silnice v úseku Maršov - Malšice

nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8473075

6653d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 684.Maršov: rybník u lesa 1 km JZ od obce a jeho okolí, 440 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vyhnance - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'4.74"N, 14°35'27.56"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vyhnalice: louky u hájovny a vypuštěný malý rybník pod hrází Vyhnalického rybníka.
datum: 1980-08-09
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maršov: Maršov: rybník u lesa 1 km JZ obce a jeho okolí
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vyhnalice: Vyhnalice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnalického rybníka
nejbližší obec: Vyhnalice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.20"N, 14°35'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vyhnalice: Vyhnalice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnalického rybníka
nejbližší obec: Vyhnalice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.20"N, 14°35'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (obnažené dno rybníka)
ID: 8473105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0082_224210_37_M1.1
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
souřadnice: 49°19'22.48"N, 14°36'29.77"E, ± 48m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-01
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0082: c0082. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4317367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0103_224205_199_M1.1
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
souřadnice: 49°20'11.26"N, 14°35'59.89"E, ± 132m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želeč u Tábora; Polykormony *Salix cinerea* v příbřeží rybníka (mozaikovitě s M1.1).
souřadnice: 49°18'41.16"N, 14°39'11.22"E, ± 86m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-09
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11633533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želeč u Tábora; Lemový porost litorálních rákosin v příbřeží rybníka.
souřadnice: 49°18'41.16"N, 14°39'11.22"E, ± 86m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-09
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11633521

6654a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Planá nad Lužnicí, louka u V cípu rybníka Nový Kravín SV obce,
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°22'20.59"N, 14°44'0.59"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-10
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /18/ Sezimovo Ústí: břehy řeky Lužnice na 45,7 říč. km /od 47-43 km/
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
poznámka: u tiskárny
ID: 9004007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 19. Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V od města, 410 m n. m. - Grulich (39; 6654a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 698. Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žluté značené turistické cestě 0-1,5 km J od obce (včetně chatové osady Soukeník), 390 m n. m. - Hrouda (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: rozhraní lok.E-H
ID: 9842185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 699.Sezimovo Ústí: mokřina 500 m S od rybníka na S okraji města Z silnice Tábor - Sezimovo Ústí, 420 m n. m. - Hašková (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jana Hašková

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

poznámka: rozhraní lok. E-H

ID: 9842613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 15.Měšice u Tábora: svahy a olšiny v údolí Kozského potoka mezi Kozím hrádkem a Kozským mlýnem, 410 m n. m. - Grulich (39; 6654a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9828966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sezimovo Ústí, rybník Čápů (Čápák), S okraj města u železniční tratě

souřadnice: 49°23'30.70"N, 14°41'29.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1998-06-09

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1148454

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sezimovo Ústí, rybník Čápů (Čápák), S okraj města u železniční tratě

souřadnice: 49°23'30.70"N, 14°41'29.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1998-06-09

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1148409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V města

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8473116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J obce (včetně chatové osady Soukeník)

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8472613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: mokřina 500 m S rybníka na S okraji města Z silnice Tábor - Sezimovo Ústí
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Hašková
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Měšice: Měšice u Tábora: svahy a olšiny v údolí Kozského potoka mezi Kozím hrádkem a Kozským mlýnem
nejbližší obec: Měšice, okres Praha-východ
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0054_231321_24_M1.1
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°21'53.50"N, 14°41'28.36"E, ± 106m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Miroslav Maksa
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4353707

6654b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bítov u Radenína
souřadnice: 49°23'2.20"N, 14°49'19.14"E, ± 17m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-16
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11892917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Turovec
souřadnice: 49°23'11.30"N, 14°44'55.13"E, ± 26m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-21
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 13075655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Turovec
souřadnice: 49°23'16.47"N, 14°45'24.99"E, ± 66m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-22
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 13075564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Turovec
souřadnice: 49°22'34.13"N, 14°44'56.90"E, ± 221m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-22
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 13075565

6654c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /11/ Doubí: břehy řeky Lužnice na 53,2 říč. km /od 54-52 km/
nejbližší obec: Doubí
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-03
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /17/ Roudná: břehy řeky Lužnice na 56-54 říč. km
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /31/ Skalice: břehy řeky Lužnice na 58-56 říč. km
nejbližší obec: Skalice
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25. Planá nad Lužnicí: rybníček pod hrází rybníka Koberný 3 km JV od obce, 405 m n. m. - Hrouda (39; 6654c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Roudná: levý břeh řeky Lužnice 500 m S od obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'42.60"N, 14°43'11.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-11
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1439959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: rybníček pod hrází rybníka Koberný 3 km JV obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8472614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ústrašice; Ostřicové porosty v zazemněných partiích tůň. Těžko přístupné, hodnoceno po jarní povodni.
souřadnice: 49°19'48.43"N, 14°41'34.15"E, ± 131m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-03
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11632782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ústrašice; Tůň ve slepém ramenu Lužnice s natantními společenstvy vodních makrofyt. Hodnoceno po jarní povodni.
souřadnice: 49°19'48.43"N, 14°41'34.15"E, ± 131m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-03
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11632573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skalice nad Lužnicí; Součást intenzivně pasené plochy (dobytek), ohraničeno ohradníky. Silně rozdupané, ve střední části podmáčené.
souřadnice: 49°18'12.05"N, 14°42'11.77"E, ± 357m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-09-11
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: mokřina; X5
ID: 11633287

6654d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: okr. Tábor: Chabrovice, rybník 1 km SSZ obce
souřadnice: 49°19'55.00"N, 14°47'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0136_233108_20_M1.3
nejbližší obec: Brandlín u Tučap, okres Tábor
souřadnice: 49°18'29.99"N, 14°47'52.62"E, ± 52m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4406385

6655a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nuzbely, rybí sádky v ohybu Turoveckého potoka v severní části obce; ve vodě, na dnech a ve stěnách nádrží a na plochách v jejich okolí (travníky, betonové plochy)
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor
souřadnice: 49°23'27.67"N, 14°50'33.64"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-09-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0096_231324_95_M1.3
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'3.50"N, 14°52'50.92"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4355133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0096_231324_97_M1.1
nejbližší obec: Kozmice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°22'31.30"N, 14°52'31.26"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4355161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0096_231324_14_M1.7
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'3.83"N, 14°52'50.45"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4354668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0096_231324_12_V1F
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'56.05"N, 14°53'12.30"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4354654

6655b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0243_231325_43_M1.1
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'44.83"N, 14°57'49.64"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0243_231325_49_M1.7
nejbližší obec: Střítež u Černovic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'21.91"N, 14°56'41.35"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0243_231325_80_M1.1
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'46.38"N, 14°59'29.58"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0243_231325_81_M1.3
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'47.14"N, 14°59'23.46"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0246_233105_13_M1.7
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'48.67"N, 14°57'29.92"E, ± 269m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0246_233105_90_M1.3
nejbližší obec: Dobešov u Černovic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'19.84"N, 14°56'31.49"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0243_231325_49_M1.7
nejbližší obec: Střítež u Černovic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'21.91"N, 14°56'41.35"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_231325_90_M1.3
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'49.97"N, 14°57'31.50"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Pavel Leischner
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4355190

6655c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlavňov u Tábora, mokrá lesní cesta ve smíšeném lese Žebračín SV od obce
nejbližší obec: Hlavňov, okres Tábor
souřadnice: 49°18'38.13"N, 14°50'41.12"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-07-30
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179759

6655d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0246_233110_38_M1.7
nejbližší obec: Hojovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'29.14"N, 14°56'15.32"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0246_233105_27_M1.7
nejbližší obec: Hojovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'6.22"N, 14°55'59.48"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405318

6656a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0241_231421_50_V1F
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'26.36"N, 15°1'20.24"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0202_233202_21_M1.7
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'33.34"N, 15°4'23.95"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414278

6656b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Českomoravská vrchovina, Těmice u Kamenice nad Lipou - osada Knížata, asi 1 km JV od osady, břeh lesního potůčku - bažinka
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'12.36"N, 15°6'10.02"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-08-25
nálezc: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 124. (6656b) Božejov: rybník Horní Hrachoviště SSZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'23.00"N, 15°8'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 126A. (6656b) Chmelná: obnažené dno lesního rybníka Orlov ca 1,7km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°8'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-21
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 128. (6656b) Chmelná: střední rybníček na Borském potoce ca 1,5km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'32.00"N, 15°7'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-21
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0241_231422_17_M1.1
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'24.11"N, 15°5'20.08"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0199_233203_115_M1.1
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'23.54"N, 15°9'16.42"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0224_231418_30_M1.1
nejbližší obec: Částkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'56.83"N, 15°9'52.45"E, ± 416m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0224: c0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0202_233202_89_M1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'16.31"N, 15°6'9.40"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0202_233202_82_M1.1
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'29.99"N, 15°6'1.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0202_233202_4_M1.1
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'39.74"N, 15°4'58.73"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414321

6656c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233206_249_M1.1
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'19.44"N, 15°3'1.30"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233206_127_M1.1
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'22.01"N, 15°1'41.81"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233206_24_M1.1
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'50.51"N, 15°0'23.22"E, ± 201m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233206_95_M1.5
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'32.90"N, 15°2'2.76"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233206_87_M1.1
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'55.66"N, 15°2'47.69"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233206_124_M1.3
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'24.20"N, 15°1'44.51"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417691

6656d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pravíkov: nově zbudovaný rybník asi 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'33.00"N, 15°5'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-06-29
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13224898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 145. (6656d) Božejov: lesní rybník Božejovec ca 1,75km JJZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'50.00"N, 15°8'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-17
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0229_233208_105_M1.1
nejbližší obec: Vlasenice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'8.75"N, 15°8'0.53"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0199_233203_118_M1.1
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'56.94"N, 15°9'41.83"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415195

6657a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0242_231424_55_M1.1
nejbližší obec: Libkova Voda, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'12.77"N, 15°11'47.87"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0226_233204_7_M1.3
nejbližší obec: Čelistná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'33.30"N, 15°12'42.48"E, ± 279m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415523

6657b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: rybník v obci
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'41.47"N, 15°15'32.23"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933034

6657c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 235. (6657c) Veselá: rybník ca 1km JJZ od obce.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.00"N, 15°13'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 230. (6657c) Ctiboř u Častrova: prostřední rybníček ca 1km S od osady.
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'14.00"N, 15°12'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichohradecko, Strmilov, rybník Hluboký Dolní ca 1 km S obce (1. při SZ okraji obce)
souřadnice: 49°18'33.00"N, 15°11'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0227_233209_28_L2.2B
nejbližší obec: Čtiboř u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'15.01"N, 15°12'46.12"E, ± 124m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0227: c0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0229_233208_63_T1.6
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'37.40"N, 15°11'18.42"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0229_233208_51_T1.9
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'39.78"N, 15°11'23.39"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0229_233208_66_M1.1
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'43.63"N, 15°11'3.37"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0199_233203_93_V1F
nejbližší obec: Vlásenice-Drbohlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'38.04"N, 15°11'13.42"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0199_233203_93_V1F
nejbližší obec: Vlásenice-Drbohlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'38.04"N, 15°11'13.42"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415121

6657d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 268. (6657d) Ostrovec u Houserovky: rybník Vidlák ca 500m V od osady.
nejbližší obec: Ostrovec u Houserovk, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°16'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-03
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8207334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Cerekev_250116
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'57.53"N, 15°18'52.24"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-05
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bělá u Horní Cerekve_250104
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'38.56"N, 15°15'53.53"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-02
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bělá u Horní Cerekve_250435
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'29.77"N, 15°15'54.90"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-02
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Cerekev_250154
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'5.81"N, 15°18'48.20"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-09
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0243_233210_212_M1.3
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'48.89"N, 15°15'48.60"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0243_233210_2_M1.1
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'24.92"N, 15°19'39.83"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0243_233210_52_M1.3
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'57.56"N, 15°18'52.38"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0243_233210_226_V1F
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'38.56"N, 15°15'53.78"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419822

6658a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 40a. Těšenov: PR "Rybník Starý", kaskáda tří rybníků s okolními rašelinnými loukami a olšinami v nivě Hraničního potoka, cca 1,2 km ZSZ až 2 km SZ od obce
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°20'39.00"E
nadmořská výška: 594-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355706

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0014_232321_60_M1.1
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'18.35"N, 15°21'14.33"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0014: j0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4398344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0014_232321_41_M1.1
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'26.70"N, 15°21'44.28"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0014: j0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4398300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Starý
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'16.31"N, 15°20'39.35"E, ± 595m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Vitner Č. Souhrnná zpráva z flor. průzkumu PR Rybník Starý v roce 1992 a 1993.. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6579866

6658b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hubenov, 8 km Z od Jihlavy: na levém (severním) břehu Hubenovské přehrady, asi 300 m od hráze
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'41.30"N, 15°29'15.87"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Hubenov (8 km Z od Jihlavy), na levém (severním) břehu Hubenovské přehrady, asi 300 m od hráze
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'42.50"N, 15°29'16.33"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-14
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°23'4"?N, 15°29'2"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 57. Dolní Cerekev: vlhké louky a mokřady kolem soustavy 3 rybníčků zv. Stubizny, 1 km S od obce
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°27'14.00"E
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: J. Lacina
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 51. Dolní Cerekev: vlhké louky a mokřady u Nového rybníka, 1,3 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'22.00"N, 15°26'28.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-10

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9355888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 81. Hubenov: pobřežní porosty podél S břehu Hubenovské přehrady, 1,5-2 km V-VJV od obce

nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°29'6.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9356648

6658c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Těšenov, sádky pod rybníkem Jistebník 1,1 km JZ obce, při silnici na Horní Cerekev; ve vodě, na obnažených dnech a ve

stěnách sádek a v okolních trávnicích

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'38.28"N, 15°20'51.27"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: j0112_234101_286_M1.3

nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'36.56"N, 15°22'5.45"E, ± 19m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003

ID: 4457684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Mukařka -mokřady, plocha B2

souřadnice: 49°18'31.08"N, 15°24'39.64"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy mokřadů na Jihlavsku - závěrečná

zpráva projektu

projekt: NDOP

ID: 11233590

6658d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Buková SZ Třeště, rybník Broum 1,3 km SSV od Bukové, obnažené dno
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'7.00"N, 15°27'13.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: J. Lepš; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Buková (3 km ZSZ od Třeště) pobřežní porosty rybníka Broum 1200 m SSV od obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'9.86"N, 15°27'11.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-21
náleze: A. Toman
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°19'0"?N, 15°27'1"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelec u Jihlavy. Okraje rybníka bažantnice.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'52.15"N, 15°29'29.65"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-20
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: první rybníček JV od rybníka Broum asi 100 m JV
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'5.53"N, 15°27'19.39"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-09-25
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 286. Dolní Cerekev: rybník u silnice z Dolní Cerekve na Čeřínek, ca 150 m Z od Nového rybníka, 545 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'58.00"N, 15°26'11.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8422344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 275. Buková: obnažené dno rybníka Broum, ca 1,2 km SSV od obce, 590 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'9.00"N, 15°27'9.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Koutecký; J. Lepš
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 276. Buková: PP Bukovské rybníčky, ca 1,2 km SSV-SV od obce, 580-600 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'1.00"N, 15°27'23.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Koutecký; J. Lepš
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 159c. Buková: PP "Bukovské rybníčky", pobřežní porosty a mokré louky kolem rybníků, 1,2 km SV od obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'2.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-14
náleze: Čech; Švarc
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9359884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 167. Dolní Cerekev: nivní louky s ostrůvky mokřadů kolem řeky Jihlavy v úseku od žel. zastávky v Dolní Cerekvě po výhybku Spělov
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°26'52.00"E
nadmořská výška: 525-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: J. Lacina
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9360098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 157b. Buková: pobřežní porosty s rašelinnou loukou u rybníka Broum, 1,25 km SSV od obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'5.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-17
náleze: Lacina; Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9359674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 157a. Buková: pobřežní porosty s rašelinnou loukou u rybníka Broum, 1,25 km SSV od obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'5.00"N, 15°27'18.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-07-21

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9359664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Jezdovice: močál za Jezdovickým rybníkem ca 2 km J od centra obce

souřadnice: 49°18'31.80"N, 15°29'6.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: okr. Jihlava: Buková, 2 km SSV obce, rybník Broum

souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°27'14.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 588 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2834553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bukovské rybníčky

souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°27'26.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08-26

nálezce: Michal Krátký

projekt: ČNFD

ID: 1192092

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223397

lokality: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: botanický průzkum Hanzalka - plocha 3
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'19.99"N, 15°25'4.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7837074

6659a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vysoká (5 km JZ od Jihlavy), Lužný rybník ca. 1 km VSV od kapličky v obci, obnažené břehy
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'28.20"N, 15°32'45.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-26
náleze: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°22'2"?N, 15°32'5"?E (originál od autora)
ID: 13161312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Pístov (2 km JZ od Jihlavy), vodárenské rybníky 3 km JZ od Jihlavy
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'2.25"N, 15°33'3.02"E, ± 800m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08-20
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°23'1"?N, 15°33'1"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Pístov (2 km JZ od Jihlavy), u 1. Vodárenského rybníka 2 km JZ od Jihlavy
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'10.70"N, 15°33'8.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-06
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°23'1"?N, 15°33'10"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 320. Hosov: nejhořejší ze tří rybníčků na potůčku vtékajícím od západu do Vodárenského rybníka 0,6 km V od obce, 558 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°33'0.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 323. Pístov: lesní rybník Lukáš 1 km ZJZ-Z od obce, 564 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'43.00"N, 15°33'4.00"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 309. Hosov: hráz severnějšího rybníka (Dolní Bradlo) SZ od obce, 530 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'45.00"N, 15°31'23.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423158

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 306. Hosov: hráz jižnějšího rybníka (Horní Bradlo) u lesa SZ od obce, eutrofní vana, ca 530-535 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'36.00"N, 15°31'34.00"E
nadmořská výška: 530-535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 315. Hosov: soustava tří rybníčků u ZJZ okraje obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°32'4.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 331. Popice: Popický rybník, ca 1,1 km SSV od obce (včetně litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'31.00"N, 15°32'56.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 340. Vysoká: Lužný rybník v lese 0,7 km VSV od obce, 572 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'26.00"N, 15°32'34.00"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 327. Pístov: rybník ca 2 km J od středu obce (včetně hráze a přilehlého litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°33'46.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 326. Pístov: rybník Vodárenský 0,9 km ZSZ(-Z) od obce, 553 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°33'6.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlavsko, rybník Horní Okrouhlík asi 0,5km SVod obce Popice
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'10.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-23
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlavsko, Popický rybník asi 0,5km SVod obce Popice
souřadnice: 49°21'31.30"N, 15°32'58.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-28
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562219

lokality: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116610

lokality: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůňemi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0198_232323_134_V2C
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'34.15"N, 15°31'34.82"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Vojtěch Lanta
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4399828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pístov - plocha č.2
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'19.84"N, 15°33'32.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pístov -plocha č. 7
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'20.96"N, 15°34'4.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7269406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pístov - plocha č.1
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'25.00"N, 15°33'32.33"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pístov - plocha č.4
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'19.70"N, 15°33'46.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7268571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pístov - plocha č.5
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'20.18"N, 15°33'58.55"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7268882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pístov - plocha č. 13
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'23.76"N, 15°34'13.17"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7270531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rančířovský Okrouhlík - rybník
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'49.95"N, 15°33'50.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančířovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6977582

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U Popického rybníka - Popický rybník
nejbližší obec: Vysoká u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'31.94"N, 15°32'59.72"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Mgr. Filip Lysák. U Popického rybníka - Botanický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6976357

6659b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jihlava: An Teichen um Iglau
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'45.96"N, 15°35'28.48"E, ± 4000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: H. W. Reichardt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°23'??"N, 15°35'??"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161303

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Karel Prach; Kamila Lencová; Lenka Šebelíková; Klára Řehounková
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13228600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0175_234105_105_M2.1
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'0.94"N, 15°38'58.24"E, ± 163m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0175_234105_24_M1.1
nejbližší obec: Čížov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'6.12"N, 15°36'27.07"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459350

6659c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vilanec (7 km J od Jihlavy), obnažené dno vypuštěného rybníčku "Nový" 2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Vilanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.05"N, 15°33'11.03"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-28
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°20'24"N, 15°33'11"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161304

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 219. Třešť: porosty kolem břehu rybníka Zimostráz v polesí Zadní Pouště, 5,5 km VSV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'39.00"N, 15°32'9.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-01

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9361997

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty)

Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117342

6659d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: j0175_234105_106_M1.1

nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'57.98"N, 15°38'58.81"E, ± 293m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4459887

6660a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Křižanovská vrchovina, Bítovčice: 1,6 km S od železniční zastávky, břeh vodárenské nádrže

nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'29.52"N, 15°43'59.01"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-24

nálezce: O. Semrádová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13160926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Střížov - hráz, břehy a travnaté porosty v okolí rybníka 1 km SZ od Střížova

nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'3.20"N, 15°41'57.06"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-10

nálezce: L. Vodová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240096
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'46.22"N, 15°41'57.95"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0175_232421_61_V1F
nejbližší obec: Otín nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'30.98"N, 15°41'7.66"E, ± 9m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4403262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0175_234201_219_M1.1
nejbližší obec: Svatoslav nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'6.37"N, 15°40'57.86"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4471573

6660b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0236_232422_72_T1.5
nejbližší obec: Řehořov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'20.80"N, 15°47'3.66"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4404090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řehořov
souřadnice: 49°23'17.17"N, 15°47'3.35"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10587680

6660c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bransouze, rybí sádky v údolí Baráckého potoka, 1 km ZJZ od žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a na travnatých březích sádek
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'18.93"N, 15°44'4.02"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy), 1 km J obce, v odvodňovacím příkopu v údolí říčky Brtnice 300 m V od zříceniny Rokštejna
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'5.00"N, 15°44'1.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
nálezc: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 52.(95R) Komárovice: smíšené porosty na okraji lesa podél obou břehů Brtnice, 1 km V obce
nejbližší obec: Komárovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°41'4.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
nálezc: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9371852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7.(92-93RZ) Přímělkov: polokult. místy silně zamokřená louka se zarostlými odvodňovac. příkopy na L břehu Brtnice, 500 m V od zříc.hradu Rokštejn, 600 m J obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°43'59.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezc: Josef Zlámalík; Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9365939

6660d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Jihlava, na břehu rybníka 1 km JZ od obce Radošov [Vávrovecký rybník, Ve Vávrovcích]
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'47.25"N, 15°46'31.23"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-02
nálezc: P. Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Třebíč: okraj rybníka v Bransouzích SZ od Třebíče
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'11.12"N, 15°45'14.96"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-01
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240152
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'36.06"N, 15°45'17.60"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5411231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0216_234203_44_M1.3
nejbližší obec: Svatoslav u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'13.81"N, 15°49'18.19"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4473578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kouty u Třebíče
souřadnice: 49°19'1.43"N, 15°48'6.07"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10455846

6661a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 405. Měřín: rybníky a dno vypuštěného rybníčku v mělkém údolí ca 1,3-1,6 km JZ od obce, ca 510 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°52'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Chrtek jun.; M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425583

6661b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Závist (5 km SZ od Velk. Meziříčí): ve strouze vycházející ze Z břehu Závistského rybníka
nejbližší obec: Závist, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'35.44"N, 15°57'53.38"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-28
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olší nad Oslavou, rybník Prchal
souřadnice: 49°23'27.00"N, 15°59'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-10
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrbov, rybník Jestřábec,
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°58'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-05
náleze: J. Němcová
projekt: ČNFD
ID: 2522577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrbov, rybník Jestřábec,
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°58'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-05
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522560

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velkomeziříčsko, Mostišťe, ryb. Prchal u silnice SZ obce, jeho Z část (opačná od hráze)
souřadnice: 49°23'27.00"N, 15°59'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stránecká Zhoř; obojživelná vegetace, místy až M2.1
souřadnice: 49°22'52.74"N, 15°56'8.48"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12485275

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stránecká Zhoř; obnažené dno popuštěného rybníčku, málo M1.3
souřadnice: 49°22'50.67"N, 15°56'0.61"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M3
ID: 12484965

6661d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oslavička (5 km JJZ od Vel. Meziříčí), u rybníka v obci
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'2.47"N, 15°58'1.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-02
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161077

původní jméno: *Alisma*
lokalita: the Českomoravská vrchovina (highlands), Velké Meziříčí, Baliny, valley of a brook
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'6.24"N, 15°57'20.04"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-02
náleze: L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161582

6662a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 24-13-21
nejbližší obec: Martinice u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'54.13"N, 16°1'46.49"E, ± 3092m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-01
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Dvořáková O. závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd: Dobrá Voda (J0010). 2001.
projekt: NDOP
ID: 6346775

6662b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.54"N, 16°6'46.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora exsicc. Reip. Soc. Czechoslov. a Sect. bot. system et geobot. Cathedr. biol. plantarum Univ. J. E. Purkyně, (Brno) ČSSR
edita 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 10150888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.54"N, 16°6'46.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
nálezcce: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsic. Reip. Socialist. Čechoslov. a Sect. bot. system. et geobot. Cathedrae biol. plantarum Univ. J. E. Purkyně (Brno)
edita 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 10150956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.54"N, 16°6'46.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
nálezcce: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora exssic. Reip. Soc. Čechoslov. a Sect. bot. system et geobot. Cathedr. biol. plantarum Univ. J. E. Purkyně, (Brno) ČSSR
edita 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 10151088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, okraje rybníka Osovec J od obce Křižanov
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.54"N, 16°6'46.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-05
nálezcce: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.54"N, 16°6'46.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
nálezcce: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora exssic. Reip. Soc. Čechoslov. a Sect. bot. system et geobot. Cathedr. biol. plantarum Univ. J. E. Purkyně, (Brno) ČSSR
edita 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.; rev. Z. Hroudová 2002; 2 položky
ID: 10151127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křížanov non procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Křížanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.54"N, 16°6'46.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora exsicc. Reip. Soc. Czechoslov. a Sect. bot. system et geobot. Cathedr. biol. plantarum Univ. J. E. Purkyně, (Brno) ČSSR edita 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 10151139

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Mähren: Ufer, stehende Gewässer, gemein an ... im ...Teichen des Böhm.-Mähr. Höhenberges, z. B. um Křížanau, pol. Bez. Gr. Meseritsch.
nejbližší obec: Křížanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'18.89"N, 16°6'34.57"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907-08-11
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151053

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, okraje rybníka Loučky J od obce Křížanov
nejbližší obec: Křížanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'10.41"N, 16°6'13.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-05
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161047

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Ořechov (nedaleko Křížanova), lesní rybníky za Velkým Chlostovem
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'13.96"N, 16°6'22.88"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-27
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Sviny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.44"N, 16°6'46.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsic. Reip. Socialist. Českoslovacae a Sectione botanicae systematicae et geobotanicae Kathedrae biologiae
plantarum Universitatis J. E. Purkyně, Brno (ČSSR) edita, 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 13161206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Sviny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.44"N, 16°6'46.49"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; Flora Exsic. Reip. Socialist. Českoslovacae a Sectione botanicae systematicae et geobotanicae
Kathedrae biologiae plantarum Universitatis J. E. Purkyně, Brno (ČSSR) edita, 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 13161224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Sviny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'41.79"N, 16°6'46.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°21'41.79"N, 16°06'48"E (originál od autora); Flora Exsic. Reip. Socialist. Českoslovacae a Sectione botanicae
systematicae et geobotanicae Kathedrae biologiae plantarum Universitatis J. E. Purkyně, Brno (ČSSR) edita, 1686. *Alisma
plantago-aquatica* L.; rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Sviny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'41.79"N, 16°6'46.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsic. Reip. Socialist. Českoslovacae a Sectione botanicae systematicae et geobotanicae Kathedrae biologiae
plantarum Universitatis J. E. Purkyně, Brno (ČSSR) edita, 1686. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 13161439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vel. Meziříčí: Zmotánek, záp. od Ořechova
nejbližší obec: Ronov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'1.18"N, 16°7'33.96"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-09-25
náleze: J. Mlejnková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vel. Meziříčí: Zmotánek, záp. od Ořechova
nejbližší obec: Ronov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'1.18"N, 16°7'33.96"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-14
náleze: J. Mlejnková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia occident. - distr. Žďár nad Sázavou: ad ripam piscinae Osovec dictae ca 3 km situ meridionali a pago Křižanov non
procul ab oppido Velké Meziříčí
nejbližší obec: Sviny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'42.44"N, 16°6'46.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-08
náleze: Z. Šeda; F. Dvořák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsic. Reip. Socialist. Českoslovacae a Sectione botanicae systematicae et geobotanicae Kathedrae biologiae
plantarum Universitatis J. E. Purkyně, Brno (ČSSR) edita, 1986. *Alisma plantago-aquatica* L.
ID: 13179822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kadolec, Kadolecký rybník
souřadnice: 49°22'5.00"N, 16°7'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanov, sádka při SV okraji města, pod ryb. Podhradský, sádka č. 5 (3. od vjezdu)
souřadnice: 49°23'44.00"N, 16°6'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, Velký Brejlovský rybník
souřadnice: 49°23'51.00"N, 16°5'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-17
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, ryb. Špitálský při silnici severně města, jeho S část (u hráze)
souřadnice: 49°23'46.00"N, 16°7'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, ryb. Špitálský při silnici severně města, jeho S část (u hráze)
souřadnice: 49°23'46.00"N, 16°7'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ořechov, rybník Zmotánek
souřadnice: 49°21'35.00"N, 16°6'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-15
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ořechov, rybník Zmotánek
souřadnice: 49°21'35.00"N, 16°6'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-15
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, Nový rybník,
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°6'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-22
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2521807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, Nový rybník,
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°6'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, Nový rybník,
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°6'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, Nový rybník,
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°6'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, Nový rybník,
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°6'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov, sádky při SV okraji města, pod ryb. Podhradský, sádka č. 4 (4. od vjezdu)
souřadnice: 49°23'44.00"N, 16°6'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanovsko, ryb. Křížovník (u žel. trati), J část
souřadnice: 49°21'52.00"N, 16°6'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanovsko, ryb. Křížovník (u žel. trati), JZ část
souřadnice: 49°21'52.00"N, 16°6'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brezejc, Krizanovsko, maly ryb. uprostred lesu severne od obce, SZ breh
souřadnice: 49°21'19.00"N, 16°6'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-09-03
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanov, rybník Rozkoš - střední část, 1.5 km VSV zámku
souřadnice: 49°23'36.00"N, 16°7'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-01
nálezcce: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms.
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1145943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanov, rybník Rozkoš - SZ část, 1.5 km VSV zámku
souřadnice: 49°23'39.00"N, 16°7'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-01
nálezcce: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms.
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0200_243102_193_M2.1
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'47.92"N, 16°6'12.49"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0200_241322_155_L2.2B
nejbližší obec: Kunderatice u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'51.25"N, 16°7'42.24"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4529262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'49.07"N, 16°6'56.65"E, ± 2580m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6365358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ořechovské rybníky
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'8.96"N, 16°7'33.90"E, ± 2203m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-16
náleze: Miluše Zůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6485732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanov; úzký lem rybníka, v kraji místy mikroplošky M1.3 (Oe aq, Gly fluit, Alis p-aq), při odpuštění rybníka se asi vyvíjí více
souřadnice: 49°22'32.79"N, 16°5'53.77"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11656209

6662d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Březejc, bahnitý břeh malého rybníka 1,2 km V od obce [Holánek]
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'41.11"N, 16°6'35.23"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-08
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jabloňov (ZR), rybník asi 500 m SZ od kostela.
souřadnice: 49°19'40.00"N, 16°5'7.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-09
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březejc, rybník Holánek,
souřadnice: 49°20'42.00"N, 16°6'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-18
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522990

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ořechov-Ronov (okres Žďár n. Sázavou)
souřadnice: 49°20'55.00"N, 16°7'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-15
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2521606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ořechov-Ronov (okres Žďár n. Sázavou)
souřadnice: 49°20'55.00"N, 16°7'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-15
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2521725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanovsko, Ořechov-Ronov , ryb. Zmotánek, jeho J část
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°7'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanovsko, Ořechov-Ronov , ryb. Zmotánek, jeho JV část
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°7'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křižanovsko, Ořechov-Ronov , ryb. Zmotánek, jeho J část
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°7'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křižanovsko, Ořechov-Ronov, ryb. Zmotánek, jeho Z část, u přítoku
souřadnice: 49°20'55.00"N, 16°7'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0200_243102_186_V1F
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'41.46"N, 16°6'34.88"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0188_243107_51_M2.1
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'40.19"N, 16°5'7.40"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570923

6663c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, moravská strana: Vlkov u obce Velká Bíteš, obnažené břehy rybníka
nejbližší obec: Vlkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'16.70"N, 16°12'16.25"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-10
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Níhov, Níhovský rybník,
souřadnice: 49°20'39.00"N, 16°14'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-22
náleze: J. Němcová
projekt: ČNFD
ID: 2521825

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0214_243103_45_M1.3
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'59.48"N, 16°11'35.84"E, ± 315m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4570618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březské
souřadnice: 49°18'21.97"N, 16°12'35.49"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-14
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V5
ID: 10946859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březské
souřadnice: 49°18'18.41"N, 16°12'40.24"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-14
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10946854

6663d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dno vypuštěného rybníka S od obce Níhov
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'59.09"N, 16°15'32.17"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-26
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161080

lokality: Křoví, nový rybníček v údolí potoka, ca 1 km V - VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Křoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°16'39.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-20
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177704

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatoslav u Tišnova; rákosina ve skoro vypuštěném rybníčku, málo M1.3
souřadnice: 49°18'16.80"N, 16°18'13.52"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12474499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatoslav u Tišnova; písčité obnažené dno, bez nějakých význačnějších druhů, trochu i iniciální sukcesní stádia M1.1
souřadnice: 49°18'18.55"N, 16°18'28.47"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12475060

6664a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Loučky_6310357
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'32.08"N, 16°20'52.37"E, ± 6m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5794953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0032_243201_44_M1.3
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'32.08"N, 16°20'52.37"E, ± 6m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05-30
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0032: b0032. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4576778

6664c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0219_243207_107_M1.3
nejbližší obec: Senticice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'0.94"N, 16°24'37.69"E, ± 8m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4580627

6665b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Blansko
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'47.28"N, 16°38'35.34"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: J. Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151059

6665c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morava: opp. Kuřim, mokřina 3 km S od města
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'29.94"N, 16°33'0.19"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-31
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151062

6665d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Adamsthal bei Brünn.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'58.89"N, 16°39'12.63"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1863-07
náleze: C. Theimer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205354

6666b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ostrov u Macochy; Periodické tůňe zřízené při revitalizaci Ostrovských mokřadů. Cenné obohacení o druhy raných sukcesních stadií obnažených den.
souřadnice: 49°23'3.48"N, 16°46'4.56"E, ± 154m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2013-05-23
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12789216

6666c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Adamov, Josefské údolí
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'22.79"N, 16°39'55.42"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-07-07
náleze: O. Zukal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6665d
ID: 10205355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jedovnice, Jedovnický potok pod rybníkem Dymák, proti domům č. 393 a 114 v ulici Salajna; mělký, středně rychle tekoucí potok s bahnitým dnem
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'12.96"N, 16°44'47.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 290. Rudice: Z obce - skrývka lomu
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.28"N, 16°42'59.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudice u Blanska_4630142
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'22.74"N, 16°43'16.64"E, ± 24m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2008-01-03
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5637780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudice u Blanska_4630126
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'18.96"N, 16°43'17.94"E, ± 6m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2008-01-03
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5637665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudice u Blanska_4630222
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'33.72"N, 16°42'57.13"E, ± 33m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2008-01-03
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5638662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: IX - Velká halda
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'9.82"N, 16°43'25.23"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: XIX - Kocmanka
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'22.71"N, 16°43'16.80"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6784014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: II - Novinky
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'33.30"N, 16°42'57.55"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: VII - Panské boudy
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°19'17.57"N, 16°43'30.19"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: VI - Černé hlíny
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°19'27.97"N, 16°43'12.87"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: XI - Sídmy
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'5.94"N, 16°43'17.05"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: XVII
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'18.82"N, 16°43'17.63"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: VIII - Kaplička
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°19'39.75"N, 16°43'37.76"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V - U hrušky, Močidla, Na dole
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'3.87"N, 16°43'7.79"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6783893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rudice u Blanska
souřadnice: 49°20'9.86"N, 16°43'25.01"E, ± 31m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2012-07-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10852167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rudice u Blanska
souřadnice: 49°20'5.74"N, 16°43'16.71"E, ± 9m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2012-07-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10852366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rudická jezírka – Dolní Novinky – tůň č. 4 – C
souřadnice: 49°20'39.97"N, 16°43'3.85"E, ± 46m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2008-08-05
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2008): monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11222257

6666d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravský Kras: rybník Budkovan u Jedovnice
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'54.87"N, 16°46'33.79"E, ± 400m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1962-07-25
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; rev. J. Dvořák
ID: 10151066

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Ve vodní strouze u Jedovnického rybníka (Brno)
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'15.81"N, 16°45'30.45"E, ± 2000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1925-07-23
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151047

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: U rybníka Olšovec u Jedovnic
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'12.39"N, 16°45'35.24"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1917-07
náleze: E. Víték
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jedovnice, rybník Vrbový v soustavě východně rybníka Olšovec, ca 2,1 km JV kostela v obci, bezpečnostní přeliv v severozápadní části rybníka; mělká voda a bahnitý sediment mezi dlážděním přelivu
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'0.30"N, 16°46'36.12"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 278. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Olšovec
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 277. Jedovnice: JV obce - JZ svahy rybníka Olšovec a Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 276. Jedovnice: JV obce - J břeh rybníka Olšovec
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U pomníku K. Schindlera
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'2.93"N, 16°45'20.17"E, ± 25m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-07-21
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6442574

6667a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6363359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364003

6667c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0206_244109_562_M2.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'12.97"N, 16°54'19.37"E, ± 141m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0206_244109_515_M2.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.77"N, 16°54'18.11"E, ± 73m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619527

6667d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vyškov: in fossis humidis ad pagum Opatovice
nejbližší obec: Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'10.83"N, 16°57'17.71"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1945-08-05
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fytochorion také 71c; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151061

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vyškov: Zelená Hora. V Hranečném žlebu.
nejbližší obec: Zelená Hora, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'40.03"N, 16°58'49.76"E, ± 600m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1911-08-03
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161008

6668c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vyškov: in fossis humidis ad pagum Zelená Hora
nejbližší obec: Zelená Hora, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'36.96"N, 17°0'32.50"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1945-08-25
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; 2 položky dtto
ID: 10151060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0249_244206_62_M2.1
nejbližší obec: Radslavice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'27.80"N, 17°0'28.58"E, ± 58m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0249_244206_61_K2.1
nejbližší obec: Radslavice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'30.18"N, 17°0'25.27"E, ± 62m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627738

6669b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: In pratis humidis prope opp. Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'6.46"N, 17°18'7.44"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1969-09-13
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 17. Kojetín: vlhké louky a příkopy v okolí železnice a silnice do Chropyně, 2,5 km V až 2,2 km SV od nádraží
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'5.50"N, 17°19'44.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kojetín, za železniční tratí "Suche louky", podél potoka
souřadnice: 49°21'7.00"N, 17°18'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06-08
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870078

6669c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: m0161_244204_426_M1.1
nejbližší obec: Měrovice nad Hanou, okres Přerov
souřadnice: 49°20'18.17"N, 17°14'32.60"E, ± 273m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4627445

6669d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kojetín, JV u města louky a tůňe mezi Moravou a železnicí: ž. st. Kojetín a ž. st. Bezněrov.
Pozn.: Popis území bude zaoráno v budoucnosti.
datum: 1973-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659203

6670a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kojetín - vlhké louky při silnici do Chropyně (po levé straně), ca. 2,5 km VSV od nádraží
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'6.67"N, 17°19'58.54"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-08-19
náleze: B. Trávníček
herbář: herb. B. Trávníček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 14. Chropyně: vlhké louky a příkopy v okolí železnice do Kojetína 0,5-1,0 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010584

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0049_253101_188_V2B
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'52.56"N, 17°20'41.86"E, ± 11m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0049_253101_180_M1.1
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'54.65"N, 17°21'14.51"E, ± 84m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_251321_294_M1.1
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'56.16"N, 17°21'13.03"E, ± 135m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4674374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chropynský rybník
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'15.01"N, 17°22'11.71"E, ± 388m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985
náleze: Alan Urc
pramen: Hrdlička A., Hubík V., Moravec A. IP SPR Chropynský rybník.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6534740

6670c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kroměřížsko: na břehu tůně, Medkova cihelna sev. od Kroměříže
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'16.41"N, 17°24'42.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-08-28
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kroměřížsko: v bahně vyschlé tůně u Strže sev. od Kroměříže
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'28.97"N, 17°22'21.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963-06-20
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151080

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Na břehu tůně u Strže
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'28.97"N, 17°22'21.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-07-24
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151087

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: sbírán na Šlajze, Kroměříž
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'36.20"N, 17°23'1.04"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-07-24
náleze: Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002, 2 položky
ID: 10205463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokality téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25. Bezměrov: stará pískovna a tůň Moravy 1,1 km SSV až 1,0 km VSV od želez. stanice
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0049_253101_2_L2.4
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'24.22"N, 17°21'47.23"E, ± 136m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4731353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bezměrov; Polní odvodň. kanálek, velmi silná ruderalizace.
souřadnice: 49°20'10.57"N, 17°21'27.09"E, ± 961m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12718872

6670d

původní jméno: *Alisma plantago aquatica* var. *latifolium*
lokalita: Kroměřížsko: v mokřadu u lesa Zámečku (u dráhy) vých. od Kroměříže
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'10.89"N, 17°25'51.87"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-08-09
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dtto
ID: 10151082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 31. Hulín: mokřina u křižovatky železníc 0,8 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Stonáč
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'24.29"N, 17°25'25.74"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Stonáč. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6941064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stonáč
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'27.39"N, 17°25'25.35"E, ± 863m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
pramen: anonymus. Stonáč. Dotazník A o území navrženém za chráněné území.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6572949

6671b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 146. Prusinovice: rybníček pod lesem Kasařov, 1,2 km jihovýchodně od obce, 265 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'18.00"N, 17°35'59.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616960

6671c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Flora Moravica: Rusovo [asi říčka Rusava]
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'4.20"N, 17°34'27.70"E, ± 4000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921-07-31
náleze: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6671d; rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161051

6671d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Gottwaldov, Hostýnské vrchy, v okolí silnice z Lukovečka do Přílepy (V od Holešova)
nejbližší obec: Přílepy, okres Zlín
souřadnice: 49°18'32.00"N, 17°38'53.85"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1981-07-04
náleze: E. Hrubcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161081

6672a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mokřad nad OÚ ve Chvalčově
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'18.94"N, 17°42'27.34"E, ± 10m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2016-06-20
náleze: Tomáš Svačina
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: desítky rostlin
ID: 13170857

6672b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 247. Chvalčov-Tesák, okraje a příkopy lesní silničky asi 300-500 m severně od hostince v sedle, 680 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°22'12.00"N, 17°46'31.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 248. Chvalčov-Tesák: 0,7 km severně od parkoviště, okraj lesní cesty, 600 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°22'15.00"N, 17°46'30.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620226

6672c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostýnské vrchy, okr. Zlín: Lukov, 0,5 km SV od rybníka Bezedníku, okraj mokré louky u potoka
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín
souřadnice: 49°18'5.65"N, 17°43'39.97"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1994-07-23
náleze: I. Procházková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205383

původní jméno: neudáno
lokalita: Hostýnské vrchy: Lukoveček, zatopený lom 1,25 km VSV od vsi
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'24.71"N, 17°41'9.67"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2011-06-23
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.9. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, nekosené,
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381501

6672d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 254. Držková-Košařiska: cesta podél potoka, 420 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°20'12.00"N, 17°47'50.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hostýnské vrchy, Vlčková-niva Vlčkovského potoka, 1 km jižně od koty Kuželek

souřadnice: 49°18'47.00"N, 17°44'55.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1998-05-28

nálezce: P. Hájková

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.

projekt: ČNFD

ID: 2800686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hostýnské vrchy, Vlčková-niva Vlčkovského potoka 1 km jižně obce

souřadnice: 49°17'59.00"N, 17°46'2.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1998-06-05

nálezce: P. Hájková

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.

projekt: ČNFD

ID: 2801703

6673a

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Sezv. Vsetína Kateřinice, příkop jihozáp. silnice na rozhraní Kateřinic a Ratiboře, pískovec

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'27.17"N, 17°54'26.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1941-08-02

nálezce: V. Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10151040

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Sezv. Vsetína Kateřinice, příkop jihozáp. silnice na rozhraní Kateřinic a Ratiboře

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'19.27"N, 17°54'30.32"E, ± 300m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1941-08-02

nálezce: V. Pospíšil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10205430

6673b

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Pržno (u Bečvy)

nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'16.68"N, 17°56'44.13"E, ± 200m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1903-08

nálezce: Macháček

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10151038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.7.sním.10. Hostýnské vrchy: Pržno: SZ obce Pržno - U Adama, 0,5 km J od kóty Krbácko, niva potůčku, nekosené, stařina,

nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'45.00"N, 17°55'35.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382873

6673d

původní jméno: *Alisma plantago*

lokalita: V příkopech, kalužích u Vsetína hojný

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'19.35"N, 17°59'46.29"E, ± 5000m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1879-07

nálezce: J. Bubela

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10205462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: z0114_253210_288_M1.1

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'9.66"N, 17°59'44.66"E, ± 51m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2002

nálezce: Martin Dančák

pramen: Martin Dančák. z0114: z0114. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4737591

6674a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: t0125be_252321_515_V1F

nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'52.79"N, 18°1'25.72"E, ± 14m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4719447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: t0125be_252321_766_V1F

nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'29.00"N, 18°1'16.43"E, ± 11m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4720159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0125be_252321_384_M1.1
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.68"N, 18°2'3.70"E, ± 58m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4718915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: t0125be_252321_765_V1F
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'29.62"N, 18°1'14.88"E, ± 14m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4720156

6674c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: distr. Vsetín: Hovězí nad Lány
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'13.12"N, 18°3'38.24"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1923-05-01
nálezc: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vsetínsko: Hovězí, horní rybníček 900 m Z od nádraží
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'19.00"N, 18°2'52.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179596

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Vsetínsko: Hovězí, dolní rybníček Z od vsi
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179603

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Vsetínsko: Janová, štěrkovna (revitalizační nádrž) u V okraje vsi
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'37.97"N, 18°2'9.50"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
nálezc: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 3. Hovězí: dolní rybníček Z od vsi.
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 4. Hovězí: rybníček nad č.3.
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'19.00"N, 18°2'52.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2.sním.18.lok.3. Hovězí: dolní rybníček Z od vsi.
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.3.sním.30.lok.3. Hovězí: dolní rybníček Z od vsi.
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: dva rybníčky asi 0,9 km Z od železniční stanice
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 380-385 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hovězí, dolní rybníček Z od vsi
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29

nálezce: M. Bartošová
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.
projekt: ČNFD
ID: 1121587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hovězí, dolní rybníček Z od vsi
souřadnice: 49°18'7.00"N, 18°4'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
náleze: M. Bartošová
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.
projekt: ČNFD
ID: 1121560

6674d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vsatské hory, Moravské Karpaty. Hovězí, v potůčku u Škradného
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'44.24"N, 18°5'15.13"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1932-06
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vsetínsko, rybník u osady Dolní Hrachoveček, 700 m V od osady Huslenky
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'13.00"N, 18°6'6.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: J. Lepš; M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: flor. kurs ČBS
ID: 13179606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. Dolní Hrachoveček: rybníček 700m V od nádraží Huslenky.
nejbližší obec: Dolní Hrachoveček, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'13.00"N, 18°6'6.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: intravilán obce, koryto potoka Zděchovka před ústím do Vsetínské Bečvy
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: tři rybníčky u osady Dolní Hrachovčec, na pravém břehu potoka Hrachovčec asi 0,6-0,7 km V od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: t0065be_254108_463_V2A

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'48.82"N, 18°9'22.79"E, ± 49m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2002

nálezce: Marie Derková

pramen: Marie Derková. t0065be: t0065be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4767143

6675a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov - Hrubá Brodská, 1 km sz. od rozcestí Brodská, niva

souřadnice: 49°21'33.00"N, 18°11'20.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-07-27

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2763182

6675c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 15. Karolinka: vodní nádrž Stanovnice (Karolinka). (zarostlá hráz a cca 5m široký pruh podél břehů). (přehrada postavená v letech 1977-1985).

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.

projekt: FLDOK

ID: 8122135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: vodní nádrž Stanovnice a její levý břeh od hráze do vzdálenosti asi 1 km (včetně okolí silnice)

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782499

6744b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0125a_214212_828_M1.3
nejbližší obec: Skelná Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'22.12"N, 13°5'55.36"E, ± 42m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0125a: p0125a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4154852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0023_214212_30_M1.5
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Chudenína, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'50.16"N, 13°4'59.45"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4154901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Skelná Huť
souřadnice: 49°16'22.90"N, 13°5'55.32"E, ± 37m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-07
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11044523

6745b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brtí. Prameniště na pastvině 600m JV osady
nejbližší obec: Strážov, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.66"N, 13°16'55.59"E, ± 30m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2015-07-01
nálezc: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191146

6746a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Úloh. Zazeměný lení rybník 500 m JV kapličky.
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'9.85"N, 13°20'13.33"E, ± 30m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2015-07-01
nálezc: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191147

6746d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582677

6747a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy Budětického rybníčka u silnice Z od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'1.50"N, 13°34'31.30"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991980

6747b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žichovice, pstruhové a kaprové sádky v údolí Otavy pod zámek ve městě, 0,45 km JV žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek, rybníčků a jednoho většího rybníka, v napájecích struhách a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'56.14"N, 13°37'24.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-06-26
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Dolní Hubenov a jeho břehy 1 km SV od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991964

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia meridionalis: in aluvio fluminis Otava, inter vicos Rábí et Žichovice, procul oppidum Sušice
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'23.55"N, 13°37'15.44"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1951-08-18
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205235

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Horažďovicko: Hejná - Luh, pastviny záp. od obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'13.04"N, 13°39'30.80"E, ± 400m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1946-08-27
náleze: Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205190

6747c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sušice - tůň u nádraží.
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'55.53"N, 13°32'26.78"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1962-08-05
náleze: Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sušicko: přítoková část rybníka Divišov
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'29.90"N, 13°30'59.30"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-14
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /27/ Divišov: na břehu rybníka V obce
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'31.49"N, 13°30'54.27"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Procházka F. & Vaněček J. (1968): Nové druhy rostlin pro území Horního Pootaví. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 81-90.
projekt: FLDOK
ID: 8764830

6747d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dražovice: mokřina v řepkovém poli při potůčku na V úpatí "Kolmanova vrchu" (kóta 541) 0,8 km SV od obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'46.40"N, 13°37'12.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8528731

6748a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybníček na SV úpatí návrší "Háj" (kóta 577) J od obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'54.70"N, 13°43'22.30"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybník u cesty na JV úpatí Vraniho vrchu (kóta 464,2) 1 km JJZ od osady
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'20.40"N, 13°44'20.30"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko - Veřechov, Veřechovský rybník
nejbližší obec: Veřechov, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'17.97"N, 13°42'42.96"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1968-08-05
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko - Kalenice, rybník
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'19.86"N, 13°42'52.06"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1968-08-05
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horažďovicko, Kejnice, rybník Stránský, poslední v soustavě SZ obce
souřadnice: 49°16'18.00"N, 13°41'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-05-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frymburk, vypuštěný rybník na Z okraji obce
souřadnice: 49°15'0.00"N, 13°42'14.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frymburk, Šlechtův rybník 0,5 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°15'5.00"N, 13°41'57.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-08-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0122_223216_63_M1.1
nejbližší obec: Frymburk u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'8.86"N, 13°43'17.62"E, ± 129m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4262026

6748b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tůň u Pohodnice 0,6 km JV od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'47.50"N, 13°47'57.20"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malá tůňka při východ. okraji lesa lesa 0,6 km J od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'43.90"N, 13°47'30.70"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy Kozlovského rybníka 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'5.90"N, 13°45'27.70"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: vypuštěný rybník Podlesní 1,1 km S od obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'49.88"N, 13°45'36.21"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991954

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Horažďovicko: Dolní Poříčí, břehy rybníčků na pastvinách V od obce
nejbližší obec: Dolní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'47.22"N, 13°48'0.99"E, ± 200m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1944-08-24
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střelské Hoštice, Otava
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'50.37"N, 13°45'17.05"E, ± 500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-09-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bahnitý náplav v korytě Otavy u Horního Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'3.79"N, 13°46'49.11"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-07-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /20/ Horní Poříčí: řeka Otava říč. km /66-64 km/ na 65,5, 65,2, a 65,0 km
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-07-16
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0098_223213_136_M1.3
nejbližší obec: Dolní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'35.94"N, 13°48'1.15"E, ± 380m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05-25
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0098: c0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4259361

6748c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0122_223216_209_M1.7
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'27.91"N, 13°43'0.62"E, ± 7m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0122_223216_77_M1.1
nejbližší obec: Frymburk u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'57.23"N, 13°42'15.77"E, ± 118m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4262012

6748d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: vypuštěný rybník Záluží 0,9 km JJV od středu obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'11.50"N, 13°48'26.20"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kraselov: J břehy malého rybníka u cesty Z od obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-20
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528726

6749a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strakonice, rybí sádky v nivě Volyňky pod rybníkem Blatský při západním okraji města, 1,1 km Z žel. stanice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'17.67"N, 13°54'6.64"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-12
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pracejovice, rybník Pracejovický ca 0,5 km JZ od železniční zastávky v obci; obnažené dno (převážně písčité, místy bahnitě, při okraji kamenité) a mělká voda
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'18.85"N, 13°50'36.79"E, ± 150m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-16
nálezcce: Karel Nusl; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: plůdkový rybník; hnojený
ID: 9969579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy potůčku při JV okraji Střelského rybníka na Z okraji vsi
nejbližší obec: Střela, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'1.80"N, 13°51'2.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-08-13
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10021558

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy Horního řepického rybníka JZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'32.00"N, 13°54'53.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10021551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy Hradeckého rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'20.00"N, 13°51'11.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-14
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10021549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Strakonice, Domanice – obnažený břeh Hornořepického rybníka JZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'28.00"N, 13°54'55.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
nálezcce: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10205553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Strakonice, Domanice – obnažený břeh Hornořepeckého rybníka JZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'28.00"N, 13°54'55.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205558

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: ripis paludosis piscinae Hořejší rybník, merid.-occid. a pago Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'36.82"N, 13°54'47.67"E, ± 800m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-08-20
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205316

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: piscinula ad viam in silva Hůl (prope marginem sept.-occid.-sept.), merid.-occid. ab oppido Strakonice
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'30.07"N, 13°51'16.28"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948-07-23
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Strakonice: řeka Otava říč. km /56-51/ na 53,4 km a 53,5 km
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-07-16
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pracejovice: malý rybníček a jeho břehy při Z okraji lesa "Hůl" 0,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-03
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pracejovice: obnažené dno letněného Panského pracejovického rybníka JZ od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'16.30"N, 13°50'40.30"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-03
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strakonice I: tůňky a kaluže na planině mezi strakonickým letištěm a vojenským útvarem
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'1.28"N, 13°53'17.76"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-10-28
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Střela: letněný rybník při Z okraji osady
nejbližší obec: Střela, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'5.59"N, 13°50'57.95"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-06-26
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Droužetice: rybníček na J úpatí Tisovníku ZJZ od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953-06-21
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Domanice: břehy Hořejšího rybníka JZ od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1950-09-25
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971319

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strakonice: tůňky v bažantnici Z od Strakonice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1949-05-14
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9971312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0058_223219_16_V2A
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'58.70"N, 13°52'15.42"E, ± 62m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0058: c0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4262955

6749b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Okrouhlík a jeho litorály ZJZ od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-06-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: malý rybníček 0,4 km J od osady
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'52.70"N, 13°58'7.10"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: louky na J úpatí vrchu Chlumu S a SSV od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'31.90"N, 13°57'9.40"E
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: bažinná místa
ID: 10021550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: locis scaturiginosis margine sept.-occid. silvae Brda, orient. a pago Přešťovice
nejbližší obec: Přešťovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'44.11"N, 13°59'22.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-05
nálezcce: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Na okraji přítoku Rovenského rybníka
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'20.15"N, 13°56'46.85"E, ± 150m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1963-07-24
nálezcce: Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hajská: louže v obilném poli na pravém břehu Otavy 0,6 km SZ od osady
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'41.13"N, 13°56'33.04"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-26
nálezcce: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hajská: PP Tůně u Hajské. v několika tůních po býv. sejpech
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'37.90"N, 13°56'38.50"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-05-17
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přešťovice: prameniště na SZ okraji lesa Brda
nejbližší obec: Přešťovice, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-05
nálezcce: Josef Holub; Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domanice: rybníček J od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-09-22
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971311

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůně u Hajské
souřadnice: 49°15'39.65"N, 13°56'36.22"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-08
náleze: Alena Vydrová; Jan Chlumský
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V1A
ID: 11173616

6749c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Písečný a jeho litorály 2 km VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'58.40"N, 13°52'16.40"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Hluboká Pálenina a jeho břehy S od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'30.80"N, 13°52'10.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Haltýř a jeho litorály SSV od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'21.90"N, 13°52'24.40"E
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Strakonice, Mutěnice - obnažené severní břehy rybníka Křemelný SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'48.70"N, 13°53'5.10"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-19
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Strakonice, Mutěnice - obnažené severní břehy rybníka Křemelný SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'48.70"N, 13°53'5.10"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-19
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: in piscinula "Zlý rybník", margine merid., partis orient. silvae
Hůl, merid.-occid. ab oppido Strakonice
nejbližší obec: Nové Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'44.31"N, 13°52'51.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-09-05
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mutěnice: obnažené břehy Křemelného rybníka SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'48.73"N, 13°53'5.18"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-19
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sousedovice: břehy, okraje a louky u rybníka Mělká Pálenina S od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sousedovice: břehy Velkoborského rybníka SV od Sousedovic
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-09-07
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mutěnice: břehy Zlého rybníka SZ od Mutěnic
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-09-05
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mutěnice: letněný Křemelný rybník SZ od Mutěnic
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-09-05
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971316

6749d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy potůčku pod silnicí 100 m Z od obce
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'42.20"N, 13°58'41.10"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybníček "Nad Vsí" 0,6 km JV od osady Nová Ves
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'3.50"N, 13°56'28.20"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991977

6750a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejetice, koryto Zorkovického potoka v centru obce, vydlážděná rozšířená část s kolísající vodní hladinou (vypadá jako brod, ale vedle je silniční most)
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'13.33"N, 14°1'18.79"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-03
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vítkov, ryb. Malý Vítkovský, v polích ca 0,6 km SV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'34.48"N, 14°1'49.17"E, ± 70m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník vypuštěný od podzimu, ale vegetace velmi sporá, asi chybí semenná banka většiny druhů
ID: 9970604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia australis, distr. phytogeogr. Budějovická pánev (38), oppidum Strakonice, pagus Štěkeň, vicus Čejetice (6750a): in prato udo ad marginem merid.-orient. vici
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'2.30"N, 14°1'28.40"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-08-08
náleze: V. Žíla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia austr.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: in ripis paludosis piscinae sept.-occid. a pago Nové Kestřany
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'41.88"N, 14°2'20.12"E, ± 400m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1950-09-14
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205363

původní jméno: *Alisma plantago* var. *latifolium*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: in aqua (20 cm) piscinae malý Markovec prope Čejetice apud Štěkeň
nejbližší obec: Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°15'2.03"N, 14°4'32.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-07-31
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002, 2 položky
ID: 10205482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejetice: koryto Zorkovického potoka pod kapličkou v obci
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'13.40"N, 14°1'18.70"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-29
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štěkeň: na břehu rybníka Záhořčí na S okraji obce
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'12.10"N, 14°0'33.20"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2016-08-06
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Čejetice: feka Otava říč. km /43-41/ na 43,0 km
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1992-07-16
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).
nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strakonicko, Sudoměř, ryb. Velký Markovec, ca 1 km VSV žel. zastávky.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°4'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-06-15
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528654

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strakonicko, Sudoměř, ryb. Velký Markovec, ca 1 km VSV žel. zastávky.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°4'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-06-15
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strakonicko, Sudoměř, ryb. Velký Markovec, ca 1 km VSV žel. zastávky.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°4'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-06-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, Dobev u Písku, Nový ryb. při SV okraji obce
souřadnice: 49°17'50.00"N, 14°3'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-06-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejetice, rybí sádky při jižním okraji obce, J železniční trati, sádka č. 7
souřadnice: 49°15'0.40"N, 14°1'19.40"E, ± 10m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kestřany, rybí sádky v zámeckém areálu v severní části obce, sádka č. 7
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kestřany, rybí sádky v zámeckém areálu v severní části obce, sádka č. 16
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kestřany, rybí sádky v zámeckém areálu v severní části obce, sádka č. 14
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kestřany, rybí sádky v zámeckém areálu v severní části obce, sádka č. 7
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537348

původní jméno: *Plantago alisma-aquatica*
lokalita: Stará Dobev: letněný rybník Nový při SV okraji obce
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°17'47.80"N, 14°3'6.30"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-07-04
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sudoměř: mrtvé rameno Otavy, tůň, louky, les a křoviny na jeho březích 800 m SZ od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.90"N, 14°2'17.80"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-01
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kestřany: sádky na SSV okraji obce
nejbližší obec: Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°16'18.32"N, 14°4'23.89"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-07-10
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhota u Kestřan: dno vypuštěného rybníka Velký Markovec JZ od osady
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Kestřany: letněný rybník Barachovec SSZ od osady
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-08-19
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejetice: rybí sádky mezi S břehem rybníka Trnov a J okrajem obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'59.90"N, 14°1'19.06"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-07-26
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejetice: malý vypuštěný rybníček pod tratí, JV naproti železnič. zastávce Čejetice
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'3.36"N, 14°1'7.02"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-07-26
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528690

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sudoměř u Čejetic: břehy mrtvého ramene Otavy SZ od Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1953-08-02
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Kestřany: rybník SZ od Nových Kestřan
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1950-09-14
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stará Dobev_6530190
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°17'47.58"N, 14°4'14.48"E, ± 60m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5833188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Kestřany_6510292
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°15'21.02"N, 14°3'29.66"E, ± 23m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-09-02
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5831209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0178_224112_36_M2.1
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°17'23.42"N, 14°4'2.17"E, ± 190m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0178_224112_6_M2.1
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°16'38.68"N, 14°4'0.70"E, ± 144m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0075_224116_21_V1F
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'25.34"N, 14°2'20.44"E, ± 324m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Jan Štefka
pramen: Jan Štefka. c0075: c0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4311332

6750b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: in nudo fundo piscinae Mrázovna prope stationem viae ferratae in Písek
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'13.91"N, 14°8'40.96"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-08-07
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205406

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek, in piscinam Starý, apud civitas Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'47.77"N, 14°7'55.02"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1942-07-29
náleze: V. Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Řežabinec, zarostlý vjezd do vody pod západním koncem hráze
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'25.40"N, 14°5'17.68"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-07-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Řežabinec, východní břeh, průsek u čtvrté lávky
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'21.87"N, 14°5'52.83"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-08-15
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Řežabinec, obnažené dno
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'13.62"N, 14°5'28.83"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Řežabinec, obnažené dno u východního břehu
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'9.49"N, 14°5'46.28"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strakonicko, ryb. Řežabinec
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-12
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Písecko, ryb. Řežabinec, JV zátoka poblíž bašty
souřadnice: 49°15'0.00"N, 14°5'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-12
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532840

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strakonicko, ryb. Řežabinec, u východního břehu
souřadnice: 49°15'15.00"N, 14°5'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strakonicko, ryb. Ražický SV Ražic
souřadnice: 49°15'2.00"N, 14°6'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-05
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534022

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strakonicko, ryb. Ražický SV Ražic
souřadnice: 49°15'2.00"N, 14°6'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-05
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Putim: zarostlé mokřadní louky při cestě mezi Podkostelním rybníkem a rybníkem Nesvorný V od obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-07-30
nálezc: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ražice: břehy a okraje rybníka Řežabince SZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ražice: Ražický rybník S od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nepodřice_6530025
nejbližší obec: Nepodřice, okres Písek
souřadnice: 49°17'52.44"N, 14°4'59.66"E, ± 55m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5831439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátaví_6530157
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'29.47"N, 14°6'5.44"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5832789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátaví_6530155
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'27.35"N, 14°6'5.44"E, ± 24m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5832764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nepodřice_6530024
nejbližší obec: Nepodřice, okres Písek
souřadnice: 49°17'49.34"N, 14°4'57.47"E, ± 57m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5831428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátaví_6530163
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'33.11"N, 14°6'4.50"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5832872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Putim_6510081
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'23.41"N, 14°7'23.99"E, ± 61m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5828593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Kestřany_6510040
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°15'42.95"N, 14°5'20.36"E, ± 19m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-23
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5828248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Putim_6510220
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'15.95"N, 14°5'55.21"E, ± 27m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-24
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5830306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Putim_6510212
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'12.28"N, 14°5'56.58"E, ± 30m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-24
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5830170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0178_224112_104_M1.3
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'29.62"N, 14°6'5.65"E, ± 32m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0178_224112_185_M1.3
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'18.73"N, 14°5'40.02"E, ± 92m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0178_224112_102_M1.3
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'31.70"N, 14°6'5.11"E, ± 91m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0178_224112_129_M2.1
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'41.15"N, 14°7'1.16"E, ± 60m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0178_224112_72_V1A
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°16'7.57"N, 14°5'30.62"E, ± 181m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0178_224112_105_M1.7
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'27.46"N, 14°6'6.23"E, ± 52m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0178: c0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4310645

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Řežabinec a Řežabinecké tůně
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'12.67"N, 14°5'23.84"E, ± 784m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1973
náleze: Hana Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6717892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ražice
souřadnice: 49°15'4.78"N, 14°6'32.28"E, ± 18m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-12
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10816080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Putim
souřadnice: 49°15'16.44"N, 14°7'44.08"E, ± 19m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-13
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10824880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smrkovice
souřadnice: 49°15'46.11"N, 14°9'36.60"E, ± 17m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-23
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10860580

6750c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Osek JV od osady
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'15.70"N, 14°3'38.30"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sudoměř – Štěkeňsko, struha od cesty z Mladějovic do "Jamek" J obce
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'18.04"N, 14°3'7.27"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1951-07-16
náleze: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hraničí s 37e
ID: 10151148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Nadvesný rybník u Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'54.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-07-01
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13246655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Nový J od Čejetic
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'39.00"N, 14°1'12.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-07-29
náleze: Rudolf Kurka; Josef Hartl; Václav Chán; Vladimír Skalický; Josef Vaněček; Slavomír Hejný
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezcce: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sudoměř: rybník Nerabov JZ od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'51.90"N, 14°2'20.70"E
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-01
nálezcce: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladějovice: malý rybníček při Z okraji lesa Míchov V od osady
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'44.13"N, 14°3'52.44"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-08-19
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejetice
souřadnice: 49°14'19.45"N, 14°0'45.46"E, ± 26m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-08
nálezcce: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10546506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drahonice
souřadnice: 49°12'19.54"N, 14°3'56.68"E, ± 9m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-16
nálezcce: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10459607

6750d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy rybníka Dolní Luskovec
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonic, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°6'15.00"E
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9991960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko, Heřmaň: mokřina na levém břehu Blanice V od obce
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
souřadnice: 49°14'7.39"N, 14°8'58.10"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-08-20
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okr. Strakonice, rybník Hluboký u Dvorců mezi obcemi Skály a Albrechtice
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°12'12.49"N, 14°7'55.50"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-08
náleze: Z. Hroudová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okr. Strakonice, rybník Dolní Luskovec mezi obcemi Ražice a Drahonice
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'39.13"N, 14°6'11.67"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-14
náleze: Z. Hroudová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205246

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Ad piscinam Hluboký dictae prope Dvorce
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°12'12.49"N, 14°7'55.50"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966-09-05
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205289

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: piscinula sub septentrionalibus declivibus silvae Radany prope Skály
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°12'26.11"N, 14°9'12.82"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-06-24
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Vodňany, rybn. Korytný, Českobudějovická pánev
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'8.69"N, 14°6'19.01"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-09
náleze: Š. Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Miska ca. 1,5 km Z od Ražic
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'41.75"N, 14°5'0.86"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-22
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (1) Rybníč.nádrž Horní Svojetí, asi 2 km S obce Albrechtice u Vodňan, letněno, sedimentární pasmo u hlavní svodnice, organicko- minerální sediment
nejbližší obec: Albrechtice u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'23.46"N, 14°5'27.36"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-08-14
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
poznámka: ojedinel.steril.rostlina
ID: 9321903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Rybníč.nádrž Prostřední u Humňan asi 1 km V statku Humňany u Protivína, letněno, sed.pásma a hluboké vlhké bahno, výška porostu 180-200 cm
nejbližší obec: Humňany u Protivína
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Rybníč.nádrž Tvrzský u bažantí farmy Božejovice, 1 km Z obce Skály u Protivína, J břeh s černým bahnem
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-09-05
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Písecko: Ražice: v Ražickém rybníku, asi 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1997
pramen: Vondrák J. (1999): *Potamogeton x angustifolius* - nový taxon flóry Písecka. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 49-50.
projekt: FLDOK
ID: 9334914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 22.Albrechtice u Drahonice: louky při JZ zátoce rybníka Žebrák a letěné dno rybníka, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750d).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9846687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 24.Albrechtice u Drahonice: rybník Žebrák SV od osady, letněné dno, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750d).

nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9846796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Albrechtice (Vodňansko), rybník Horní Svojetín 2 km S obce

souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°5'29.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1990-08-14

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.

projekt: ČNFD

ID: 1754021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vodňansko, Albrechtice, Korytní ryb. 0,7 km SV obce

souřadnice: 49°12'9.00"N, 14°6'20.00"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-07-14

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Vodňansko, Albrechtice, Korytní ryb. 0,7 km SV obce

souřadnice: 49°12'9.00"N, 14°6'20.00"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-07-14

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: jižní Čechy, Dolní Svojetín

souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°5'49.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1949-09-13

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1409942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Humňany, rybník Prostřední 1 km V statku Humňany

souřadnice: 49°12'54.00"N, 14°7'46.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1948-08-05

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.

projekt: ČNFD

ID: 1754318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Svojetín
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°5'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Prostřední u Humňan
souřadnice: 49°12'54.00"N, 14°7'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Řežabinec
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°5'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Korytný
souřadnice: 49°12'8.00"N, 14°6'18.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Sirotčí
souřadnice: 49°12'2.00"N, 14°6'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Prostřední u Humňan
souřadnice: 49°12'54.00"N, 14°7'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407661

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Řežabinec
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°5'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Rolejšek
souřadnice: 49°13'2.00"N, 14°7'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Rolejšek
souřadnice: 49°13'2.00"N, 14°7'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Prostřední
souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°7'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Rolejšek
souřadnice: 49°13'2.00"N, 14°7'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Rolejšek
souřadnice: 49°13'2.00"N, 14°7'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406893

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skály (Protivínsko), rybník Tvrzský u bažantí farmy Božejovice 1 km Z obce
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-09-05
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1753864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Heřmaň
souřadnice: 49°14'29.73"N, 14°8'28.93"E, ± 199m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-19
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10596526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ražice
souřadnice: 49°14'57.76"N, 14°7'6.52"E, ± 35m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-12
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10816249

6751a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 137. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Němec a okolní les, 2 km VSV Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Písek
souřadnice: 49°16'29.46"N, 14°13'43.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 126. Písecko-hlubocký hřeben: okolí rybníčku v SV části obce Nový Dvůr
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Písek
souřadnice: 49°16'15.73"N, 14°11'59.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 131. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček 150 m JV Novodvorské myslivny, 0,5 km V Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Písek
souřadnice: 49°16'16.19"N, 14°12'34.64"E, ± 30m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 159. Písecko-hlubocký hřeben: mokrá louka SV potoka 0,5 km ZSZ samot Mlaka, 1,6 km Kluk
nejbližší obec: Kluky, okres Písek
souřadnice: 49°17'53.30"N, 14°14'42.84"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 92. Písecko-hlubocký hřeben: J okraj osady Na Flekačkách a příkop u silnice do Semice
nejbližší obec: Semice, okres Písek
souřadnice: 49°17'31.27"N, 14°11'16.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 105. Písecko-hlubocký hřeben: Nový rybník, 1,2 km SV osady Na Flekovačkách (Semice)
nejbližší obec: Semice, okres Písek
souřadnice: 49°17'57.27"N, 14°12'14.02"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 86. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček a mokřad nad ním, 250 m SSZ osady Na Flekačkách (Semice)
nejbližší obec: Semice, okres Písek
souřadnice: 49°17'42.79"N, 14°11'10.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Čechy, Tálinský rybník
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°12'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404226

6751b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 11. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: rybník 600m VJV obce.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°18'50.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 25. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: obnažené dno malého rybníka V rybníka Pikhart 1,3km JZ osady.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'20.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 17. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900m Z osady.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°17'48.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návěsního rybníka.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'56.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 187. Písecko-hlubocký hřeben: Jehnědský rybník u Jehnědska, 0,5 km J Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 209. Písecko-hlubocký hřeben: Nádvesní rybník, hráz, pobřežní porosty a mokřad nad rybníkem, 0,8 km Z Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340475

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 207. Písecko-hlubocký hřeben: hráz a mokřad v místě býv. rybníčku nad cestou 1 km Z Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 262. Písecko-hlubocký hřeben: Nový rybník, 250 m Z Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 222. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rybník Pikhart, hráz, pobřežní porosty a přilehlá louka, 1,4 km JZ Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 220. Písecko-hlubocký hřeben. Albrechtický rybník 0,7 km J Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 269. Písecko-hlubocký hřeben: pole J silnice 0,5 km V Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°15'13.89"N, 14°18'59.14"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návesního rybníka
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
nálezc: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8453791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: obnažené dno malého rybníka V rybníka Pikhart 1,3 km JZ osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8453793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900 m Z osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8453797

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: rybník 600 m VJV obce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
nálezce: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8453790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kluky u Písku_4260556
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°17'46.61"N, 14°14'59.17"E, ± 8m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
nálezce: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5599244

6751c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Rybníč.nádrž Švarcenberk u Bečelova, 500 m SV osady Bečelov u Protivína, letněno, sed.pásmo
nejbližší obec: Bečelov u Protivína
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-27
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
poznámka: hojně roztroušená
ID: 9322087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivínsko, Skály, Skalský ryb., JV část, ca 1,5 km VJV žel. zastávky u obce
souřadnice: 49°13'16.00"N, 14°11'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06-02
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivín, Podkrčí, Švarcemburský ryb., jeho JV část (opačná od hráze)
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-05-19
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivínsko, Klokočinský ryb. při vých. okraji osady Klokočín (jižně Maletic)
souřadnice: 49°13'48.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-11
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivínsko, Tálín, Tálinský ryb.
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°12'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivínsko, Tálín, Tálinský ryb.
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°12'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivínsko, Selibov, Selibovský ryb. J obce, okraj strouhy před kachňárnou
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°11'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533139

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'45.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-05-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Klokočínský
souřadnice: 49°13'48.00"N, 14°11'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'28.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-02
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Rabínka
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°14'30.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'17.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405648

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'25.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bečelov (Protivínsko), rybník Švarcenberk 500 m SV osady
souřadnice: 49°12'29.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-27
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'47.00"N, 14°11'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°14'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Teich Švarcenberg bei Protivín
souřadnice: 49°12'30.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1962): Über die Bedeutung der Schwankungen des Wasserspiegels für die Charakteristik der Makrophytengesellschaften in den mitteleuropäischen Gewässern. - Preslia, Praha, 34: 359-367.
projekt: ČNFD
ID: 2341918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°14'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Klokočínský
souřadnice: 49°13'49.00"N, 14°11'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, u Klokočínského
souřadnice: 49°13'35.00"N, 14°10'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'47.00"N, 14°11'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Klokočínský
souřadnice: 49°13'49.00"N, 14°11'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'37.00"N, 14°11'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, u Klokočínského
souřadnice: 49°13'35.00"N, 14°10'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-06-05
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, severně Skalského
souřadnice: 49°13'29.00"N, 14°11'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-08-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'18.00"N, 14°10'57.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-08-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-08-27
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'22.00"N, 14°10'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'22.00"N, 14°10'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-09-17
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Obora-Oborský
souřadnice: 49°12'3.00"N, 14°12'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1944-08-23
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maletice: břehy rybníka při V okraji osady Klokočín
nejbližší obec: Maletice, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-08-10
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maletice
souřadnice: 49°14'25.51"N, 14°10'17.19"E, ± 27m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-25
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10870289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maletice
souřadnice: 49°14'29.99"N, 14°10'20.72"E, ± 41m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-25
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10870312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tálín; pás obnaž. dna částečně vypuštěného ryb., hojně Cx.bohem. Trif.hybr., Rum.marit., Oen.aq., Bid.fron. a Echin.cr-gal.,
výskyt Alop.aeq., Alis.p-aq., Ririp.pal., Jun.buf.
souřadnice: 49°14'51.59"N, 14°14'9.05"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11584263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žďár u Protivína; pastvina místy vlh.-podmáč. Sen.aq., Jun.eff., Ran.scele., Alis.pl-aq.
souřadnice: 49°13'31.66"N, 14°13'44.43"E, ± 222m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11674971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Myšenec; zarůstající bahnitě slepé rameno, eutr., převaha Phal.aru., hojně Gly.max. a Urt.dio., výskyt Typh.lat., Cx.buek.,
Gal.elong., Sola.dul., Ver.becc., Iris.pse., Alis.pl-aq.
souřadnice: 49°13'25.47"N, 14°12'17.52"E, ± 282m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-09-19
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11677037

6751d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia merid., distr. Protivín: ad fundum aestivatum piscinae Švarcenberk prope Bečelov
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'18.30"N, 14°14'40.32"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
nálezc: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivín, rybník Zukáček v NPP Zelendárky, 3,1 km VJV–JV od železniční stanice Protivín; mělká voda, litorál a obnažené dno plůdkového rybníka
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'15.32"N, 14°15'10.28"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. Budějovická pánev: Krč u Protivína (distr.Čes.Budějovice): rybník Čejka, 1,7km SV od kostela v obci. snímek).
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'26.00"N, 14°15'41.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-05-27
nálezc: A. Vydrová; J. Štěrbová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 390. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Na Rejčových, louka nad rybníkem a mokřad pod hrází, 1,6 km SV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 386. Písecko-hlubocký hřeben: obnažené dno a pobřežní porosty rybníka Nový u Krče (v.r. 1994 letněný), 1,4 km SSV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 373. Písecko-hlubocký hřeben: Kolářův rybník, 300 m JV Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Písek
souřadnice: 49°13'18.65"N, 14°15'39.84"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 273. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček na okraji lesa 0,8 km JV Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°14'48.48"N, 14°18'59.82"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 403. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček na okraji lesa 1,3 km SSV Těšínova
nejbližší obec: Těšínov, okres Písek
souřadnice: 49°12'24.03"N, 14°16'53.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9344267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 14. Budějovická pánev: rybník Mlýnský u Krče a okolí mlýna, 0,8 km SSV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'16.70"N, 14°15'26.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 370. Písecko-Hlubocký hřeben: rybníček na okraji lesa 0,75 km VJV Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Písek
souřadnice: 49°13'19.48"N, 14°16'1.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 343. Písecko-hlubocký hřeben: okraj lesa u potoka 0,7 km ZSZ Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'45.46"N, 14°18'58.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 355. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samot Medenice, 0,8 km SSZ Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Písek
souřadnice: 49°13'55.24"N, 14°15'6.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 412. Písecko-hlubocký hřeben: bývalá vojenská střelnice 1 km SV Těšínova, vypuštěný rybníček (blíže obci) a travnatý porost nad ním
nejbližší obec: Těšínov, okres Písek
souřadnice: 49°11'59.54"N, 14°17'32.55"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9344486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krč - pod hrází rybníka Podkrčí 800 m S od obce. okr. Písek.
souřadnice: 49°12'15.10"N, 14°15'6.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09-28
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zukáček
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský u Krče
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský u Krče
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský u Krče
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Uchcaný
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°15'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský u Krče
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský u Krče
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Uchcaný
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°15'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krč: obnažené břehy rybníka Nový 1,5 km SSV od osady
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'40.80"N, 14°15'16.40"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-10-13
náleze: Ester Ekrťová; Radim Paulič; et al.; Jan Košnar
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0167_224125_900_V1F
nejbližší obec: Těšínov u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'50.58"N, 14°17'5.28"E, ± 41m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. c0167: c0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Zelendárky
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6888119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Zelendárky 993
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008
náleze: Alexandra Riegertová; Vojtěch Vyhnálek; Alexandra Čurnová
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing.Alexandra Čurnová; Mgr.Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7301414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Zelendárky
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'37.62"N, 14°15'25.89"E, ± 2645m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
náleze: Karel Pecl
pramen: Pecl K., Chán V. Inventarizační průzkum botanika,zoologie, PP Zelendárky. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6657705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Ves u Protivína; fragmenty Cx.vesic., výskyt Scut.galer., Lyth.sal., Alis.pl-aq., Sol.dulc., Sparg.ere.
souřadnice: 49°13'19.32"N, 14°16'0.76"E, ± 28m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-07-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11584669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krč u Protivína; zachovalý porost s dom. Gly.max., dále Acor.cal., Ricc.fluit., Pot.nat., Pers.amph., Alis.pl-aq., Eq.flu., Typh.ang., pravidelně sečené až k vodě
souřadnice: 49°12'41.45"N, 14°15'47.38"E, ± 170m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-22
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11674814

6752a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hvoždany - pravý břeh Lužnice JJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'20.00"N, 14°25'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-20
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437972

6752b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /22/ Bechyně: břehy řeky Lužnice na 12,5 říč. km /také na 11 a 13,5 říč. km/ /od 14-10 km/
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'46.46"N, 14°28'44.35"E, ± 900m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-06-22
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
poznámka: uživatel Petr Petřík: Chybně přiřazen kvadrant. Lokalizace je přibližně zde 49°17'47.5"N, 14°28'51.4"E s asi 900m přesností.; uživatel Zdenka Hroudová: Lokalizace opravena, díky.
ID: 9004060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hvoždany - lesní cesta 0,8 km JV kóty 476,0, 2 km JJZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'8.00"N, 14°25'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-18
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1424392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodonice - pole u plotu vojenského prostoru 0,5 km SSV kóty 432,5, 1,2 km SSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'55.00"N, 14°29'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2001-09-25
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1419065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0245_224212_168_M1.3
nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'29.50"N, 14°26'17.66"E, ± 139m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318469

6752c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 447. Písecko-hlubocký hřeben: letiště zemědělského družstva u silnice 0,9 km V Všemyslic
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9345015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0197_224221_15_L2.2A
nejbližší obec: Bohunice nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'14.44"N, 14°21'40.61"E, ± 83m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320658

6752d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: letněný rybník u silnice 0,6 km J od mostu přes Lužnici v obci
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'50.30"N, 14°25'12.40"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-16
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břehy, Vltava
nejbližší obec: Břehy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'23.08"N, 14°26'34.59"E, ± 200m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-09-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čihovice, ve Vltavě
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'50.16"N, 14°26'14.98"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997-08-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 73. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Dobšice: rybníčky u dvora Branovice ZSZ obce a křoviny v okolí.
nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'4.00"N, 14°28'15.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 3.(207-208 km říč. km.): Břehy: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Břehy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'28.00"N, 14°26'31.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobšice: Dobšice: rybníčky u dvora Branovice ZSZ obce a křoviny v okolí
nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'5.37"N, 14°28'20.45"E, ± 100m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1980
ID: 8453796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0202_224217_63_M1.1
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'49.56"N, 14°25'12.68"E, ± 56m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hněvkovice u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°12'1.21"N, 14°26'24.18"E, ± 20m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-08
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10927587

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobšice u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°13'4.42"N, 14°28'19.67"E, ± 34m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-14
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10950393

6753a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 242.Březnice: rybník a vlhké louky při potoce podél silnice mezi obcí a samotou Čečkov SV od obce, 430 m n. m. - Sádlo (40a; 6753a).
fytochorion: 40c. Lhotický perm
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: efemer- t.č. nenalezen
ID: 9833725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 42.Nová Ves u Hodětína: okraj lesa při silnici SZ od osady, 430 m n. m. - Grulich (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 49.Sudoměřice u Bechyně: louka při SZ okraji obce, 430 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 457.Bežerovice: kol rybníčků u samoty Sádky mezi Bežerovicemi a Sudoměřicemi u Bechyně, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: v kanále
ID: 9837431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 57.Sudoměřice u Bechyně: příkopy silnice v úseku mezi hájovnou na V okraji Sudoměřického polesí a samotou Německý Dvůr J od obce, 430 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Štika (Z část) 2 km J obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°32'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-05-07

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1417693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník J trati, V obce, u protékajícího otevřeného kanálu. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°31'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-17

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1437091

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník J trati, V obce, u protékajícího otevřeného kanálu. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°31'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-17

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1437085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nová Ves - stoka ve V části obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°14'41.00"N, 14°33'25.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-23

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1418498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Komárov - rybník Rožberk 1 km Z obce. (na obnaženém dně). okr. Tábor

souřadnice: 49°15'3.00"N, 14°34'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-23

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1418631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Bežerovice: J část obce, polní cesta a vlhké louky ca 0,5 km ZJZ obce; cesta mezi Bežerovicemi a žel. zastávkou; Sudoměřické

polesí, zejména stř. část a J a JZ okraj; Bežerovice: rybníky a louky u samoty Sádky; Sudoměřice: silnice mezi Sudoměřickým polesím

datum: 1979

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8660950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Nová Ves: Nová Ves u Hodětína: okraj lesa při silnici SZ osady

nejbližší obec: Nová Ves, okres Tábor

souřadnice: 49°15'54.78"N, 14°32'59.45"E, ± 50m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8473121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: louka při SZ okraji obce

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8473084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Březnice: Březnice: rybník a vlhké louky při potoce podél silnice mezi obcí a samotou Čečkov SV obce

nejbližší obec: Březnice, okres Tábor

souřadnice: 49°15'21.17"N, 14°31'12.69"E, ± 400m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1988

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8473119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: příkopy silnice v úseku mezi hájovnou na V okraji Sudoměřického polesí a

samotou Německý Dvůr J obce

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8473082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bežerovice: Bežerovice: kol rybníčků u samoty Sádky mezi Bežerovicemi a Sudoměřicemi u Bechyně
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8473085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0054_224214_1_M1.1
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'17.34"N, 14°33'16.42"E, ± 124m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Miroslav Maksa
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4319103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0054_224214_9_M1.1
nejbližší obec: Blatec u Hodětína, okres Tábor
souřadnice: 49°16'17.76"N, 14°32'31.56"E, ± 133m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Miroslav Maksa
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4319093

6753b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 76.Hlavatce: Starý rybník JZ od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svinky - Komárovský rybník 1,3 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°35'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Komárov - Malý Benešovský rybník 1 km SSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'41.00"N, 14°35'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svinky - Komárovský rybník 1,3 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°35'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svinky - rybník Lomina 2 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'39.00"N, 14°35'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyhannice - rybník S Panianina rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°35'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-13
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hlavatce - SZ břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyhannice - V břeh Panianina rybníka, 1,3 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'39.00"N, 14°35'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-13
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bežerovice - v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'53.00"N, 14°31'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-28
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1420008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hlavatce: Hlavatce: Starý rybník JZ obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0228_224215_84_V1G
nejbližší obec: Debrník, okres Tábor
souřadnice: 49°16'12.76"N, 14°37'48.29"E, ± 28m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0228_224215_83_V1G
nejbližší obec: Debrník, okres Tábor
souřadnice: 49°16'14.38"N, 14°37'50.63"E, ± 25m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0228_224215_108_V1F
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°17'36.31"N, 14°39'20.92"E, ± 15m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0082_224210_103_M1.1
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°17'37.21"N, 14°39'29.12"E, ± 18m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0082: c0082. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4317597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0054_224214_21_M1.1
nejbližší obec: Svinky, okres Tábor
souřadnice: 49°16'37.96"N, 14°35'16.94"E, ± 101m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Miroslav Maksa
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4319056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_224210_128_V1F
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°17'36.89"N, 14°39'20.77"E, ± 13m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Čurnová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4317307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybova Lhota; Lem litorální vegetace po obvodu eutrofního rybníka.
souřadnice: 49°17'51.77"N, 14°39'44.25"E, ± 155m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-09
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11633310

6753c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0203_224224_5_M1.1
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'0.48"N, 14°32'17.45"E, ± 51m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0203_224224_26_M1.3
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'8.83"N, 14°32'44.38"E, ± 49m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321231

6753d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Bohemia merid.: in aquis stagnantibus in turfosis apud pag. Mažice non procul opp. Soběslav
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'11.19"N, 14°36'41.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-04
náleze: F. A. Novák; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0228_224219_131_M1.7
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°14'24.04"N, 14°35'9.96"E, ± 14m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_286_M1.3
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'1.70"N, 14°36'43.88"E, ± 32m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_176_M1.3
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'48.49"N, 14°39'24.62"E, ± 189m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224220_107_M1.3
nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'24.50"N, 14°35'46.28"E, ± 178m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_136_M1.7
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°13'54.12"N, 14°35'43.98"E, ± 55m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_61_M1.7
nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'38.83"N, 14°35'53.66"E, ± 119m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_320_X12
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°14'15.25"N, 14°37'4.69"E, ± 186m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4320528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224225_206_M1.3
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'15.67"N, 14°36'22.86"E, ± 183m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_250_M1.7
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'32.30"N, 14°37'59.56"E, ± 64m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4320224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_69_M1.3
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'37.55"N, 14°38'43.58"E, ± 393m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_9_M1.1
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'24.13"N, 14°35'48.30"E, ± 225m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224220_65_M1.3
nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'31.34"N, 14°35'51.14"E, ± 33m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224220_122_M1.7
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°14'13.67"N, 14°35'43.80"E, ± 58m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224220_46_M1.3
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'58.91"N, 14°39'31.07"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224225_185_M1.3
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'51.70"N, 14°36'31.00"E, ± 54m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_85_M1.3
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°14'9.78"N, 14°35'46.97"E, ± 307m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_292_M1.3
nejbližší obec: Vlastiboř u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'47.69"N, 14°37'23.74"E, ± 57m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4320478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_141_X7
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'33.60"N, 14°36'18.79"E, ± 68m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0057_224220_270_M1.7
nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'50.14"N, 14°36'58.90"E, ± 534m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4320264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_1_M1.3
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'27.70"N, 14°36'14.69"E, ± 118m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_213_M1.3
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'18.41"N, 14°36'12.64"E, ± 77m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0057_224225_214_M1.3
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'22.84"N, 14°36'11.23"E, ± 67m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_224219_170_M1.7
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°14'14.24"N, 14°35'40.92"E, ± 10m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4319552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_224220_506_X7
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'31.26"N, 14°36'17.10"E, ± 11m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4319820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_224225_410_M1.7
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'30.54"N, 14°37'57.40"E, ± 15m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Daniel Abazid
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4321287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Andrea Kučerová; Daniel Abazid
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče
EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028075

6754a

původní jméno: *Alisma plantago* var. *parviflora*
lokalita: U Nového rybníka Soběslavského (podobně u rybníka blíž Tučap)
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'59.66"N, 14°43'13.99"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1877-08
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběslav, v Lužnici
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'46.01"N, 14°41'53.51"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybná Lhota, v Lužnici
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°17'23.78"N, 14°41'43.09"E, ± 400m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000-09-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.12. v Novém rybníce v Soběslavi
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'5.00"N, 14°43'12.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-09-20
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vegetace plaurů. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 21-26.
projekt: FLDOK
ID: 8034138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /8/ Klenovice: břehy řeky Lužnice na 59 a 63,8 říč. km /od 62-59 km/
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-06-26
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 90.Rybova Lhota u Skalice: mrtvé rameno na levém břehu Lužnice JV od osady, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tábořsko, Soběslav, Andělská stoka v Jiráskově ulici, část mezi ul. Novou a SOU technickým
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°43'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527858

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sobeslav, Nový rybník u Sobeslavi, na SV okraji Sobeslavi
souřadnice: 49°16'1.00"N, 14°43'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-09-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vegetace plaurů. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 21-26.
projekt: ČNFD
ID: 1087100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybova Lhota: Rybova Lhota u Skalice: mrtvé rameno na levém břehu Lužnice JV osady
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0063_233106_31_M1.7
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°17'51.58"N, 14°39'57.53"E, ± 34m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0063_233111_21_M1.7
nejbližší obec: Nedvědice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'55.34"N, 14°39'56.59"E, ± 30m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4407755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0063_233111_38_M2.1
nejbližší obec: Nedvědice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'0.01"N, 14°40'36.70"E, ± 69m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4407887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0133_233112_63_M1.1
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'36.31"N, 14°44'13.31"E, ± 87m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4408562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_233107_94_M1.1
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'38.69"N, 14°44'14.35"E, ± 14m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4406183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Nový rybník u Soběslavi
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'6.28"N, 14°43'9.16"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Abazid Daniel. Botanický inventarizační průzkum PP Nový rybník u Soběslavi. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6865981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybova Lhota; Úzký lem litorálních rákosin po obvodu rybníka.
souřadnice: 49°17'49.17"N, 14°40'37.62"E, ± 266m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-09
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11633561

6754b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 117.Mezná: rybník Jamný S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 119.Mezná: rybník v prostoru mezi rybníky Tabulka a Jamný S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mezná: Mezná: rybník v prostoru mezi rybníky Tabulka a Jamný S obce
nejbližší obec: Mezná
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mezná: Mezná: rybník Jamný S obce
nejbližší obec: Mezná
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0136_233108_4_M1.3
nejbližší obec: Brandlín u Tučap, okres Tábor
souřadnice: 49°17'50.93"N, 14°47'46.86"E, ± 81m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4406354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0133_233112_24_M1.1
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'47.75"N, 14°47'33.72"E, ± 58m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4408296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0133_233112_66_M1.3
nejbližší obec: Sedlečko u Soběslavě, okres Tábor
souřadnice: 49°17'19.32"N, 14°44'57.95"E, ± 35m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4408574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvorce u Tučap; vysoké rákosiny v litorálu ryb. Zmrhal
souřadnice: 49°16'46.26"N, 14°46'46.13"E, ± 306m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11892601

6754c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ Dráčov: břehy řeky Lužnice na 67-72 říč. km
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 128.Dráčov: malý rybníček mezi silnicí Dráčov - Žišov a nivou Lužnice 1,1 km JJZ od obce, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831770

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 135.Dráčov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1,2-1,5 km J od obce, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dráčov: Dráčov: malý rybníček mezi silnicí Dráčov - Žišov a nivou Lužnice 1,1 km JJZ obce
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dráčov: Dráčov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1,2-1,5 km J obce
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dráčovské tůně
souřadnice: 49°12'46.89"N, 14°42'18.14"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-08-11
nálezcce: Vladimír Hans; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V1A
ID: 11173595

6754d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Višňová SSZ od Kardašovy Řečice, rybník Racman (= Osvobozený rybník) JZ od obce, v mělké vodě v J části polovypuštěného rybníka
nejbližší obec: Višňová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.90"N, 14°49'23.90"E, ± 80m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-19
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0101_233118_44_M2.1
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'43.43"N, 14°49'51.24"E, ± 90m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411154

6755a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 142.Červená Lhota: rybník při Z okraji samot V Chalupách S od osady Červená Lhota - Hr, 500 m n. m. (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 151.Dírná: rybník 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 157. Vícemil u Deštné: horní rybník nad Třešňovcem 1,1 km ZJZ od obce (hráz), 500 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Červená Lhota: Červená Lhota: rybník při Z okraji samot V Chalupách S osady Červená Lhota

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°15'2.51"N, 14°52'55.24"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8472607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vícemil: Vícemil u Deštné: horní rybník nad Třešňovcem 1,1 km ZJZ obce

nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original. (obnažené dno)

ID: 8472610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Červená Lhota: Červená Lhota: první nejhořejší rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 600 m SZS osady

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°15'0.65"N, 14°52'51.53"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8473092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dírná: Dírná: rybník 1,3 km SV obce (nad cestou)

nejbližší obec: Dírná, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8473095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: c0246_233114_54_M1.1

nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°15'56.88"N, 14°53'4.13"E, ± 69m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4409239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0246_233114_49_M1.5
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'50.29"N, 14°52'28.67"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0101_233118_3_M1.3
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°15'13.97"N, 14°51'22.86"E, ± 3m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0100_233113_6_M1.3
nejbližší obec: Chotěmice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'2.75"N, 14°51'35.86"E, ± 5m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0100: c0100. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 03.07.2003
ID: 4408759

6755b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 168.Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ od obce (hráz rybníka), 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Deštná: Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ obce
nejbližší obec: Deštná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'38.43"N, 14°55'7.15"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: (obnažené dno)
ID: 8473131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0201_233115_216_M3
nejbližší obec: Deštná u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'11.75"N, 14°55'46.45"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0201: c0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0201_233115_144_M1.3
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'49.03"N, 14°56'50.57"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0201: c0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409141

6755c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 184.Dírná: obnažené dno rybníka 800 m VSV od obce, 470 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 186.Dírná: SZ břeh horní části Zámeckého rybníka při VSV okraji obce, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 172.Červená Lhota: první nejhořejší rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 600 m ZSZ od osady, 500 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 175.Červená Lhota: třetí rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 1 km Z od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 178.Červená Lhota: pátý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 1,6 km Z od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: pátý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 1,6 km Z osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°14'53.56"N, 14°52'0.86"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8472606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: třetí rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 1 km Z osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'55.00"N, 14°52'29.29"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dírná: Dírná: obnažené dno rybníka 800 m VSV obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8473097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dírná: Dírná: SZ břeh horní části Zámeckého rybníka při VSV okraji obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8473090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0101_233118_12_M2.1
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°14'47.33"N, 14°51'26.89"E, ± 31m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0065_233119_36_M1.1
nejbližší obec: Jižná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'42.83"N, 14°54'43.38"E, ± 85m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0065: c0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4411486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0065_233119_104_M1.3
nejbližší obec: Jižná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'55.07"N, 14°52'29.86"E, ± 47m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0065: c0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4411592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0065_233124_3_M1.1
nejbližší obec: Pohoří u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'2.21"N, 14°51'58.79"E, ± 29m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0065: c0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4413276

6755d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0089_233125_884_V1G
nejbližší obec: Studnice u Lodhěřova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'13.79"N, 14°56'19.86"E, ± 194m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0009_233120_51_V1F
nejbližší obec: Najdek u Lodhěřova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'37.54"N, 14°57'7.67"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4411859

6756a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0203_233216_80_V1F
nejbližší obec: Dívčí Kopy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'38.56"N, 15°2'6.40"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0202_233211_111_M1.3
nejbližší obec: Starý Bozděchov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'21.00"N, 15°1'23.41"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0202: c0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0203_233216_81_M1.1
nejbližší obec: Dívčí Kopy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'41.11"N, 15°2'6.25"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0199_233207_245_M1.1
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'49.88"N, 15°4'18.52"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4418102

6756b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233213_89_M1.3
nejbližší obec: Lítkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'48.17"N, 15°8'53.48"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233213_36_V1F
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'54.16"N, 15°9'12.35"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233213_53_M1.3
nejbližší obec: Metánov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'28.14"N, 15°9'28.19"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233212_204_V1F
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'55.55"N, 15°7'22.22"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233218_192_M1.3
nejbližší obec: Lítkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'5.98"N, 15°8'28.68"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425093

6756c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: N. Včelnice u J. Hradce, příkop v lukách na Z okraji obce
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'30.27"N, 15°3'55.26"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-07-27
náleze: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: ve stoce a v okolí stoky na louce na západním okraji Nové Včelnice
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'22.00"N, 15°3'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-27
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246658

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J. Č., rybník Horní Lesák u Dolní Radouň
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.75"N, 15°2'3.08"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-14
náleze: J. Malý
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lovětín: mokřina za zazemněným rybníkem v PP Luží u Lovětína ca 590 m JJV od ka
souřadnice: 49°12'19.00"N, 15°3'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-28
náleze: L. Ekrť
projekt: ČNFD
ID: 1520027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichův Hradec I: Lovětín, přírodní památka Luží u Lovětína ca 0,6 km JJV od obce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'20.99"N, 15°3'19.01"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-22
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8431443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0203_233216_66_M2.1
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'50.75"N, 15°2'9.46"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0203_233216_30_V1F
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'8.92"N, 15°3'9.54"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_136_M1.3
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'23.94"N, 15°2'49.92"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_137_M1.3
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'23.33"N, 15°2'52.62"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_89_V1C
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.35"N, 15°2'4.16"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_153_M1.1
nejbližší obec: Kostelní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'12.83"N, 15°1'20.10"E, ± 315m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_181_M1.3
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'20.92"N, 15°3'20.56"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426890

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233222_263_M1.3
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'23.83"N, 15°4'42.13"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233222_252_M1.3
nejbližší obec: Nekrasín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'9.16"N, 15°4'17.80"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Horní Lesák
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.29"N, 15°2'3.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Horní Lesák. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7838106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína
projekt: NDOP
ID: 12029768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; ruderální vlhkomilná vegetace v regulovaném odtoku z rybníka, možná velmi degradovaná verze biotopů M1.7, M1.5
souřadnice: 49°11'59.51"N, 15°0'58.48"E, ± 136m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12477699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; úzký lem okolo rybníka
souřadnice: 49°12'8.26"N, 15°1'30.42"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-25
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12476324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; řídká olšina zarůstající bývalé vlhké louky podél potoka
souřadnice: 49°12'31.22"N, 15°1'59.77"E, ± 619m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-26
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12475784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lovětín; tůň uměle vyhloubená
souřadnice: 49°12'15.56"N, 15°2'34.59"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-26
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12476380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelní Radouň; rákosina okolo rybníka, místy dřeviny
souřadnice: 49°13'13.56"N, 15°1'19.47"E, ± 321m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-29
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12475876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jarošov nad Nežárkou; rybník v lese s fragmenty porostu orobince a ostřich
souřadnice: 49°12'24.13"N, 15°4'36.49"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-01
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12479771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lovětín; zazenňující se rybník, za vyššího stavu vody pravděpodobně V1F nebo V1C
souřadnice: 49°12'23.51"N, 15°3'9.19"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-03
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12480254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lovětín; středně velký rybník, chov ryb
souřadnice: 49°13'35.75"N, 15°3'1.19"E, ± 181m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-04
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12478552

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lovětín; úzký pruh kolem břehu obnoveného rybníku, EVL Rybníky u Lovětína
souřadnice: 49°12'21.26"N, 15°3'21.14"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-03
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12478892

6756d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybník mezi žel. tratí a silnicí 1 km S [SV] od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'4.31"N, 15°6'15.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150822

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybníček při trati Bednářeček - Popelín, 0,5 km V od Bednářečku [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.85"N, 15°9'6.96"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybníček u trati z Bednářečku do Popelína, blíže k zastávce Bednářeček [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.38"N, 15°9'3.44"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150825

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 35. malý rybníček při trati Bednářeček-Popelín, 0,5 km V od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'36.27"N, 15°9'5.46"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: druh zatím relat. hojný, ohrožený
ID: 8865441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. malý rybníček u trati z Bednářečku do Popelína, blíže k zastávce Bednářeček
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.77"N, 15°9'3.65"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 29. malý rybník mezi žel. tratí a silnicí 1 km SV od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'4.43"N, 15°6'16.08"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233218_188_M1.3
nejbližší obec: Lítkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'51.00"N, 15°8'47.69"E, ± 99m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0204_233217_3_V2A
nejbližší obec: Malá Rosička, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'32.10"N, 15°6'30.42"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.12.2003 - 08.05.2004
ID: 4424488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0204_233217_73_M1.3
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'43.48"N, 15°5'27.74"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.12.2003 - 08.05.2004
ID: 4424526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0204_233217_2_M1.1
nejbližší obec: Zdešov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'16.69"N, 15°6'39.89"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.12.2003 - 08.05.2004
ID: 4424485

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0072_233222_254_M1.3
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'20.71"N, 15°4'57.72"E, ± 139m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0072_233222_174_M1.3
nejbližší obec: Kamenný Malíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'27.91"N, 15°7'9.73"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4427952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0072_233222_235_L1
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'17.00"N, 15°4'57.40"E, ± 112m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Včelnice; vypuštěný rybník, písčité/bahnité substrát, hojně zarostlý
souřadnice: 49°13'52.70"N, 15°5'13.96"E, ± 324m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-05
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12480357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Včelnice; rybník, při okraji prvky M1.3
souřadnice: 49°13'24.28"N, 15°5'35.43"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12479626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pejdlova Rosička; okraj malého rybníka v lese
souřadnice: 49°13'23.34"N, 15°5'43.25"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12480116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nekrasín; písčité okraj vypuštěného rybníka
souřadnice: 49°13'14.84"N, 15°5'15.56"E, ± 138m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12480288

6757a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žirovnice, rybník Roubíček pod lesem při zeleně značené turistické cestě, 1,5 km SSV-S od zámku Žirovnice; obnažené dno, okraje a břehy rybníka s rozhrnutým bahnem
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'53.18"N, 15°11'14.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-26
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žirovnice, rybník Roubíček pod lesem při zeleně značené turistické cestě, 1,5 km SSV-S od zámku Žirovnice; obnažené dno, okraje a břehy rybníka s rozhrnutým bahnem
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'53.18"N, 15°11'14.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-26
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Počátky, Polesí, rybník Chadim, obnažené dno rybníka, cca 1 km J od centra obce Polesí
souřadnice: 49°16'58.50"N, 15°14'47.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-15
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Polesí u Počátek_250199
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'1.86"N, 15°14'48.73"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Počátky_250413
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'39.94"N, 15°14'39.84"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233219_303_V1G
nejbližší obec: Cholunná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'42.16"N, 15°11'48.08"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4426368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233213_173_M1.3
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'10.70"N, 15°10'48.72"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0227_233209_38_M1.3
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'52.62"N, 15°12'0.11"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0227: c0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419076

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0162_233214_173_M1.3
nejbližší obec: Jakubín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.95"N, 15°12'9.50"E, ± 9m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4422132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0162_233214_168_M1.3
nejbližší obec: Cholunná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'6.92"N, 15°12'12.38"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4422477

6757b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 639. Jihlávka: vlhké příkopy podél nádraží, 655 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'8.00"N, 15°17'40.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Turovka, na okraji zarostlého rybníka cca 1,4 km JJV od centra obce
souřadnice: 49°17'49.10"N, 15°17'20.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-12
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlávka_6170327
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'22.93"N, 15°16'53.40"E, ± 28m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5761094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Ves_250012
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'47.80"N, 15°17'19.50"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-12
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0243_233210_157_M1.1
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'48.73"N, 15°17'19.82"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0125_233215_256_M1.7
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'47.47"N, 15°17'19.32"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0125: j0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4423739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0162_233214_21_M1.3
nejbližší obec: Heřmaneč u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.41"N, 15°15'40.75"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4421976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0162_233214_205_M1.1
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'20.82"N, 15°15'16.31"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4422529

6757c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichohradecko, Popelín, ryb. Maras VZV obce, jeho JZ část
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°12'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0247_233219_220_M1.3
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'20.90"N, 15°12'50.36"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4426138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0247_233219_91_M1.3
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'57.22"N, 15°14'50.78"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233219_90_V1F
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'57.25"N, 15°14'43.84"E, ± 127m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233219_92_M1.7
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'56.10"N, 15°14'45.24"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425654

6757d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlavské vrchy, Jihlava: Klátovec, 12 km ZSZ Telče, rybník Zhejral, rašeliniště a rašelinné louky na Z-ZSZ břehu rybníka, 1200 m v obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'19.90"N, 15°18'29.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1989-05-30
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°16'20"N, 15°18'3"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 646. Horní Vilímeč: rybník V nivách 1,3 km V od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°16'31.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozvěřeném údolí rybníka Zhejral. Výsledky floristického průzkumu I.Růžičky z r. 1991. pro porovnání z inventarizací v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991
náleze: I. Růžička
pramen: Hoffhanzlová E. & Ekrť L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Klatovec, CHPV "Rybník Zhejral": leží 12 km ZSZ od Telče a 1-1,5 km V od obce Klatovec, jde o komplex rašelinných a mokřadních luk
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.
projekt: FLDOK
ID: 8959586

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Vilímeč_6170206
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'34.62"N, 15°16'34.14"E, ± 30m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5759764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Panské Dubenky_6170621
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'54.04"N, 15°16'11.17"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-24
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Vilímeč_6170234
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'40.49"N, 15°15'50.04"E, ± 66m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5760029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Vilímeč_6170013
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'37.79"N, 15°15'32.15"E, ± 31m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5757774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domašín u Studené_6170597
nejbližší obec: Domašín u Studené, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.89"N, 15°16'17.80"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0247_233219_24_M1.3
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'37.54"N, 15°15'35.50"E, ± 45m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL V Lísovech
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2010
náleze: Hana Houzarová; Martin Beneš
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0614056 V Lísovech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL V Lísovech
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2010
náleze: Hana Houzarová
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0614056 V Lísovech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Rybník Zhejral
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'19.49"N, 15°18'37.48"E, ± 472m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. Botanický IP NPR Zhejral. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6754217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Zhejral
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'19.48"N, 15°18'36.78"E, ± 472m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších.. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6573389

6758a

lokality: Nová Ves: dno bývalého kamenolomu ca 1,8 km JV od centra obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'3.30"N, 15°20'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2015-07-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Švábov (9 km ZSZ od Třeště), zarůstající dno vypuštěného rybníka 200 m Z od Medličského rybníka, 1250 m J obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'51.33"N, 15°21'24.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°17'5"?N, 15°21'2"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 240. Švábov: zarůstající dno vypuštěného rybníka, 200 m Z od Medličského rybníka, 1,25 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°21'14.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 239. Švábov: pobřežní porosty při Z břehu Medličského rybníka, 1,25 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'49.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362820

6758b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třešť, sádky při SSV okraji města; obnažená dna a stěny sádek
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'50.60"N, 15°29'11.79"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třešť, V od města při cestě k myslivně, na bahnitěm dně vypuštěného rybníka (2. rybník od myslivny)
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'54.92"N, 15°29'35.81"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-22
náleze: J. Stuchlý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlavské vrchy: u severního břehu Hlubokého rybníka ca. 2,8 km JZ od Třeště
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'28.26"N, 15°27'30.98"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-12
náleze: J. Roháček
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°16'3"?N, 15°27'3"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 421. Hodice: obnažené dno Dolního Hlubokého rybníka, 1,5 km SZ od centra obce, 560 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'35.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníčků na okraji lesa ca 1,8 km JV od středu obce, 570-590 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°29'33.00"E
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 412. Hodice: litorál a obnažené dno rybníka Horní Jilmík, ca 1,3 km VJV od obce, 580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.00"N, 15°29'22.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 249. Čenkov: olšiny a mokřadní lada kolem 2 rybníčků, z nichž horní je zazemněný a zarostlý, 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'43.00"N, 15°26'47.00"E

nadmořská výška: 590-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-09

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Třešť, sádky při SSV okraji města, sádka č. 7

souřadnice: 49°17'51.00"N, 15°29'16.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Hodice_3300344

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'53.89"N, 15°29'28.14"E, ± 12m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-25

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5427911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Hodice_3300193

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'43.81"N, 15°29'52.15"E, ± 45m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-25

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5427022

6758c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lhotka (6 km ZSZ od Telče), v porostech litorálu na obnaženém Z břehu rybníka Horní Mržatec 1,5 km Z od obce

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'25.87"N, 15°21'56.38"E, ± 200m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-07-27

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 49°12'25"N, 15°21'5"?E (originál od autora);

ID: 13161310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Jihlavské vrchy, JI: Lhotka, 5,5 km ZSZ od Telče, na obnaženém Z břehu rybníka Horní Mrzatec, 1,5 km Z od obce

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'23.00"N, 15°21'51.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-07-30

nálezce: I. Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech

1993,2000,2002,2007: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař.

rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.

projekt: FLDOK

ID: 8227701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2. Aktuální inventarizační průzkum vyšších rostlin na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce

Řídelov, asi 7km SZ od Telče. Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště,

obklopeny kultur.les. komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Ekrťová; Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002:

lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař. rybník s bohatě

vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: L. Čech

pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.

projekt: FLDOK

ID: 8227938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.2.(Čech 1993,1994,1997) Inventarizace vyšších rostlin na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče. Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les. komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1997

nálezce: L. Čech

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 7. Vanůvek - Řídelov: komplex pramenných rašelištných luk v údolí podél bezejmen.potoka se 2 malými rybníčky mezi obcemi Vanůvek - Řídelov

nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava

nadmořská výška: 590-615 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8956871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: j0069_234121_324_M1.3

nejbližší obec: Lhotka u Mrákotína, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'18.54"N, 15°23'5.71"E, ± 7m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0069: j0069. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4467503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: j0102_234122_162_V2C

nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'19.42"N, 15°24'40.90"E, ± 56m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4468178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horní_Mrzatec

nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'28.21"N, 15°21'54.16"E, ± 215m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ester Ekrťová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 5: Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7838323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pilný rybník
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'15.55"N, 15°23'57.39"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
nálezc: Michal Plunder; Ester Ekrťová
pramen: Michal Plunder, Ester Ekrťová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 4: Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7839832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řídelov, Pilný rybník a rašeliniště
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'15.32"N, 15°23'56.98"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
nálezc: Luděk Čech; Michal Plunder; Ester Ekrťová
pramen: Plunder M., Ekrťová E., Čech L. Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. Acta rerum naturalium, 2008.
projekt: NDOP
ID: 7849000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mrákotín Horní Mrzatec okr. Jihlava
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'25.74"N, 15°21'55.83"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2001
nálezc: Jaromír Švarc
pramen: Mgr. Jaromír Švarc. Závěrečná zpráva projektu Vav/640/8/00 Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7293955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Mrzatec
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'28.21"N, 15°21'54.16"E, ± 215m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
nálezc: Luděk Čech
pramen: Ester Ekrťová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 5: Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.2002
ID: 7838550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pilný rybník
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'15.55"N, 15°23'57.39"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
nálezc: Luděk Čech
pramen: Michal Plunder, Ester Ekrťová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 4: Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1997
ID: 7839907

6758d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlavské vrchy: Doupě (6 km S od Telče), rašeliniště Bažantka, asi 800 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.41"N, 15°25'34.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-08-23
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°14'0"?N, 15°35'3"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jihlavské vrchy: Doupě (6 km S od Telče), rašeliniště Bažantka, asi 800 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.41"N, 15°25'34.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-08-20
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mysliboř (4 km SSV od Telče): okolo vypuštěného rybníčku 600 m V od obce (Myslibořský rybník)
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'32.04"N, 15°29'34.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°12'3"?N, 15°29'35"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlejev: v příkopu na Měrnících u mostu
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'39.03"N, 15°29'44.34"E, ± 4000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-08
náleze: J. Šuhájková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.5. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského
potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°25'40.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-16
náleze: M. Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.
Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.
projekt: FLDOK
ID: 8225348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.sním.7. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°25'41.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-17

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.sním.11. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°25'40.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-17

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.1.sním.9. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'6.00"N, 15°25'40.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-17

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.3. Mokřadní olšina navazující na území vlastní PR Rašeliniště Bažantka: ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Průzkum v letech 2001-2002.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'51.00"N, 15°25'30.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8226045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.3. Doupský rybník s litorál porosty a bezprostřed.okolí, průzkum v letech 2001-2002. rybník ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°25'43.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8226095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v Rašeliništi Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1987

nálezce: I. Růžička

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 4. Doupě - Bažantka: rašeliniště Bažantka leží 500-800 m ZJZ obce Doupě, nad Doupským rybníkem

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'1.00"N, 15°25'36.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8956602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský

souřadnice: 49°14'8.40"N, 15°25'40.50"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-16

nálezce: Michal Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.

projekt: ČNFD

ID: 1218417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský

souřadnice: 49°14'6.40"N, 15°25'40.50"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08-17

nálezce: Michal Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.

projekt: ČNFD

ID: 1218466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský
souřadnice: 49°14'5.60"N, 15°25'40.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-17
nálezce: Michal Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.
projekt: ČNFD
ID: 1217998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský
souřadnice: 49°14'5.90"N, 15°25'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-17
nálezce: Michal Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.
projekt: ČNFD
ID: 1218456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mysliboř: pole a chlumy SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
nálezce: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8444772

lokality: Doupě: PR Rašeliniště Bažantka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeštice_3300128
nejbližší obec: Třeštice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'39.16"N, 15°28'16.39"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-09
nálezce: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5426527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0245_234118_28_M1.7
nejbližší obec: Třeštice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'39.34"N, 15°28'18.55"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Michal Plunder
pramen: Michal Plunder. j0245: j0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4464524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234123_256_M1.3
nejbližší obec: Myslboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'1.24"N, 15°28'10.06"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4470024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234123_311_M1.3
nejbližší obec: Myslboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'36.30"N, 15°28'28.78"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4470248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0102_234122_321_M1.1
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'49.32"N, 15°25'36.08"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4468677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doupský rybník, Doupě
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.64"N, 15°25'50.82"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michal Plunder
pramen: Michal Plunder. Biologický průzkum rybníku Doupský. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.05.2005
ID: 7204071

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doupský rybník, Doupě
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.64"N, 15°25'50.82"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michal Plunder
pramen: Michal Plunder. Biologický průzkum rybníku Doupský. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.05.2005
ID: 7204010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupský rybník okr. Jihlava
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.88"N, 15°25'49.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Jaromír Švarc
pramen: Jaromír Švarc. Inventarizace současného stavu vegetace a flory Doupského rybníka a jeho litorálu. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7294938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rašeliniště Bažantka
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'1.59"N, 15°25'33.92"E, ± 168m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť v okolí Telče. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6574585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Šilhánky
souřadnice: 49°14'46.39"N, 15°25'20.67"E, ± 136m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: Petr Blažek
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit
projekt: NDOP
ID: 11922562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupě; Silně zvodnělé, obtížně přístupné, krásná olšina s drobnými tůňkami mezi kořeny, pouze okrajově vliv eutrofizace.
souřadnice: 49°14'6.71"N, 15°25'37.70"E, ± 178m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-06-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11581993

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupě; v úzkém pásu, zmlazují vykáčené olše (do 20%)
souřadnice: 49°14'53.63"N, 15°25'17.00"E, ± 134m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-07-16
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11581591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Řídelov; Litorál rybníka, úzká pás ve zhlaví rybníka mírně rozšířený, vtoušeně druhy M1.3, vlastní formace se ale aktuálně netvoří, stídně dominanty, roztroušeně K1 (do 20%), plynulý přechod ve fragment L1, na části suché olše.
souřadnice: 49°14'39.24"N, 15°25'12.16"E, ± 231m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-07-16
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11581306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Doupě; Litorály rybníka Kokšovka, místy fragment R2.3 s E0, maloplošně vyvinuté M1.1 (do 20%), střídání dominant.
souřadnice: 49°14'49.68"N, 15°25'25.43"E, ± 243m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-07-16
nálezce: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11581553

6759a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třešť, pobřežní porosty rybníka podél S břehu lesního rybníka Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'58.75"N, 15°32'12.78"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-11
nálezce: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°18'0"?N, 15°32'1"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Stajjiště (5 km JV od Třeště), mokřinka nad rybníčkem 400 m JV obce
nejbližší obec: Stajjiště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'19.38"N, 15°32'14.12"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
nálezce: J. Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°15'25"N, 15°32'1"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 259b. Třešť: pobřežní porosty lesního rybníka Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-09-24
nálezce: Radomír Řepka; Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 286a. Třešť: obnažené rybníční dno u Z břehu částečně vypuštěného Stonařovského rybníka, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'52.00"N, 15°32'2.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-06-24
nálezce: Švarc; Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9364537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 258a. Třešť: lesní rybník Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 263a. Třešť: pobřežní porosty podél S břehu lesního rybníka Durčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°32'11.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363756

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třešť: litorál rybníku Okrouhlice ca 1,2 km VSV od osady Pouště

souřadnice: 49°17'19.10"N, 15°32'9.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Jihlavsko, rybník Okrouhlice asi 3km východně od zámku v Třešti

souřadnice: 49°17'19.50"N, 15°32'7.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 601 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-29

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. -

Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: EVL Rybníky V Pouštích

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'1.46"N, 15°32'11.43"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Rybníky V Pouštích. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7294400

6759b

lokalita: Brodce: ostřicové mokřady při okraji lesa na levém břehu Brtnice JZ od rybníka Strážov, ca 850 m JJZ od továrny v Z části obce

nejbližší obec: Brodce, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°39'28.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-17
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177706

lokalita: Jestřebí: rybník Ovčák, ca 1,3 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Jestřebí, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°37'27.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-06-30
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Opatov na Moravě; Úzký pruh mokřadů podél lesa, zbytek původních porostů vysokých ostřic ve zhlaví rybníka Strážov

(zbytek zničen při vyhrnutí). Druhově pestré.

souřadnice: 49°14'58.65"N, 15°39'28.43"E, ± 172m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-17
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11846462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Jestřebí u Brtnice; Novější rybník (vybudován 2008-2009), vcelku čistý, ale bez makrofyt. Úzký lem litorální vegetace.

souřadnice: 49°15'55.61"N, 15°35'42.35"E, ± 257m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11847103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Stonařov; Nově vybudovaný rybník, zatím vcelku čistý, úzké lemy vegetace na březích.

souřadnice: 49°16'7.56"N, 15°35'30.66"E, ± 246m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11847061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stonařov; Facie orobince, chrastice a zblochanu v litorálu nového rybníka.
souřadnice: 49°16'3.16"N, 15°35'33.17"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11847066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stonařov; Drobné nekosené mokřádky na revitalizovaném dnu bývalého rybníka.
souřadnice: 49°16'43.61"N, 15°35'10.49"E, ± 199m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11847893

6759c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlejev_3300081
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'54.77"N, 15°30'32.62"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-21
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5426195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0218_234119_81_M1.7
nejbližší obec: Pavlov u Stonařova, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'39.48"N, 15°33'55.80"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4465544

6759d

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Opatov; údolí levého přítoku Horského potoka, rybník Jinšůvek, cca 1,2 km jz. (207°) kostela v obci. Břehový porost jižního břehu rybníka
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'52.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Opatov; údolí levého přítoku Horského potoka, rybník Jinšůvek, cca 1,2 km jz. (207°) kostela v obci. Břehový porost
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'52.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 485. Hladov: okolí rybníka v obci, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°36'38.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427078

6760d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0242_234222_52_V2A
nejbližší obec: Chlístov u Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'4.07"N, 15°45'12.17"E, ± 127m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4482803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0242_234222_58_V1F
nejbližší obec: Markvartice u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'20.27"N, 15°45'15.16"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4482818

6761a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0190_234214_135_V1F
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'46.50"N, 15°53'26.38"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480431

6761b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nárameč; Údolí Mlýnského potoka, pramen levého přítoku, Silniční rybník v trati Chmelence cca 1 km severovýchodně kaple v obci. Břehový porost a litorál rybníka
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'5.00"N, 15°59'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-31
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trnava u Třebíče; Údolí Klapovského potoka, rybník Březina cca 2,5 km s. - ssv. kostela Svatého Petra a Pavla v obci
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'25.11"N, 15°56'30.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-09-07
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161350

původní jméno: neudáno
lokalita: Třebíčsko: Nárameč, Silniční rybník 0,9 km SZ od vsi
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: správně je SV od vsi
ID: 13180066

původní jméno: neudáno
lokalita: Třebíčsko: Nárameč, rybník Gbeláček (Gbelínek) u ZSZ konce vsi
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'60.00"N, 15°58'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-04
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: ruderální a mokřadní vegetace v okolí rybníka Mrňák u osady
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč
souřadnice: 49°15'26.00"N, 15°59'46.00"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybník u silnice do Budišova, asi 1 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'17.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lesíky a degradované mokré louky pod Hodovským ryb., asi 1,15–1,5 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'52.68"N, 15°57'48.96"E, ± 178m
nadmořská výška: 475-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nárámeč, Silniční rybník 0,5 km SZ od vsi
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0119_234220_444_M1.3
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'42.48"N, 15°58'22.69"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Stanislav Březina
pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4482203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0190_234214_15_M1.1
nejbližší obec: Přeckov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'28.99"N, 15°54'57.24"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4479951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0119_234220_443_M1.3
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'42.59"N, 15°58'17.69"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Stanislav Březina
pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4482201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0190_234214_1_M1.1
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'57.24"N, 15°55'36.59"E, ± 475m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4479783

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Oslavička - Rudíkov_rybník u lesa
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'48.94"N, 15°55'31.86"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Radka Vaňková
pramen: Vaňková Radka. Zhodnocení revitalizace dvou rybníků na základě vybraných ekologických charakteristik, diplomová práce. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6957946

6761c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Rybník Kuchyňka
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.89"N, 15°52'3.91"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1907-08-08
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151034

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trnava u Třebíče; Údolí pravého přítoku Klapovského poroka, rybník Výčapský, cca 1,2 km východoseverovýchodně kaple v obci, Pobřežní vegetace, litorál rybníka, vlhké až mokré stanoviště, zaplavované, slunné místo
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°54'39.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-17
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trnava u Třebíče; Údolí pravého přítoku Klapovského poroka, rybník Výčapský, cca 1,2 km východoseverovýchodně kaple v obci. Obnažené dno na východní straně rybníka, vlhké až mokré stanoviště, slunné
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°54'39.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-03
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ptáčov; Údolí pravého přítoku potoka Lubí, rybník Židloch, cca 1,3 km zsz. kaple v obci
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.89"N, 15°54'37.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909-08-02
náleze: M. Zeibert
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebíč, město a okolí bez bližšího určení
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 5000m
nadmořská výška: 390-470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897
náleze: J. Uličný
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161348

původní jméno: neudáno
lokality: Třebíč: rybníček pod hrází Záměše 2,8 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180057

původní jméno: neudáno
lokalita: Třebíč, rybník Kuchyňka před střední školou 1,75 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'19.54"N, 15°52'3.14"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180058

původní jméno: neudáno
lokalita: Třebíč, rybník Zámíš 3 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Štěpánek; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: et al. (leg.)
ID: 13180065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybníček pod hrází ryb. Zámíš, 2,8 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°51'51.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Zámíš, 2,8–2,9 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Rydlo; J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Kuchyňka na SZ periférii města, ca 1,75 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: rybníční hráz a litorál u severozápadního a severního břehu rybníka Židloch a mokřiny na jeho severním břehu, 1,1-1,5 km SZ od kaple ve vsi

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°54'37.44"E, ± 193m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: J. Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8823487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: okolí řeky mezi Smetanovým mostem a lávkou mezi židovským a Vnitřním městem; ruderalní vegetace

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'0.12"N, 15°52'41.16"E, ± 125m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: V. Joza

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8823054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třebíč, rybník Záměš 3 km SZ od nádraží Třebíč

souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-03

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.

projekt: ČNFD

ID: 1264588

6761d

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Rybníky u Ptáčova

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'43.86"N, 15°55'37.50"E, ± 1500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1910-07-21

nálezce: J. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10151033

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: V rybníčku u Ptáčova

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'43.86"N, 15°55'37.50"E, ± 1500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1900-06-15

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 10151049

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Ptáč bažiny
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'54.83"N, 15°55'4.69"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1877-06
náleze: F. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ptáčov; Údolí pravého přítoku Klapovského potoka, rybník Nohavička, cca 600 m jiv. obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'25.35"N, 15°55'42.70"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-07-20
náleze: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: navigace potoka od železničního viaduktu po severní konec obce
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'47.52"N, 15°59'23.64"E, ± 203m
nadmořská výška: 390-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: obnažené dno v severozápadním cípu a severní břeh Nového Ptáčovského rybníka 0,8-1 km ZSZ od kaple ve vsi
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.53"N, 15°54'53.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebíčsko, rybník Velká Štěpnice asi tak 1,5 km západně od obce Hostákov
souřadnice: 49°13'44.00"N, 15°57'15.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-03
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2561965

6762c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Moravia: Náměšť n. Osl., u rybníků u Studence
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'1.85"N, 16°3'17.57"E, ± 3000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-08-02
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; 2 položky dtto
ID: 10151039

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Moravia: Náměšť n. Osl., rybníky u Studence
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.41"N, 16°3'49.55"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-06-18
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151071

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Smrk na Moravě; Studenecké rybníky, rybník Příbyl cca 1,8 km východoseverovýchodně kaple v obci. Obnažené dno a pobřežní vegetace rybníka za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Smrk na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'49.00"N, 16°1'35.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-26
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pozdatín, Studenecké rybníky, Údolí Maršovského potoka, rybník Maršovec, cca 2,1 km východojihoovýchodně kaple v obci.
Břehový porost
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°3'46.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-17
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161384

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pozdatín; Studenecké rybníky, rybník Vrbinec, cca 1,4 km jihovýchodně kaple v obci. Obnažený lem západního břehu
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'37.00"N, 16°2'38.00"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-11
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pozdatín; Studenecké rybníky, Údolí levého bezejmenného přítoku Okareckého potoka rybník Štěpánek cca 1,5 km (171°)
jižně kaple v obci. Břehový porost východního břehu a litorál rybníka
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'23.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-11
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Studenec u Třebíče; Studenecké rybníky, rybník Hlad, cca 900 m západně železniční stanice Studenec, severně obce. Dno vypuštěného rybníka, písčito-hlinité
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°3'22.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-09-03
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161370

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pozdatín; Studenecké rybníky, údolí Okareckého potoka, rybník Kačír, cca 0,7 km jižně kaple v obci. Severní břeh s chatami
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 16°2'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-10-24
náleze: J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pozdatín; Studenecké rybníky, údolí Okareckého potoka, rybník Kačír, cca 0,7 km jižně kaple v obci. Jižní břehový porost za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 16°2'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-27
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SV od Třebíče, jižně od obce Kojatín, okraj menšího rybníka na okraji obce, západně od silnice [ryb. Mrkovec]
nejbližší obec: Kojatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'33.17"N, 16°0'13.82"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-25
náleze: Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V od Třebíče - Studenecký nový rybník, severní břeh.
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'9.92"N, 16°3'41.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-12
náleze: Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pozdatín, Studenecké rybníky, Údolí Maršovského potoka, rybník Maršovec, cca 2,1 km (100°)
východo-východojihovýchodně kaple v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'58.41"N, 16°3'51.21"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-07-14
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Morava: Studenec - Nový rybník, východní břeh vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'9.72"N, 16°3'11.35"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-09-11
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J cíp ryb. Vrbinec, ca 1,5 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec, břeh rybníka
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'30.00"N, 16°3'0.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: S břeh a hráz ryb. Maršovec, 2–2,2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'58.08"N, 16°3'50.04"E, ± 137m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Z břeh rybníka Vrbinec, 1,7–1,8 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec, litorál, vlhké loučky a okraje políčka *Avena sativa*
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'29.00"N, 16°2'45.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Hranečník
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.00"N, 16°4'18.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Lipp
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: J břeh rybníka Donát východně od obce, břehy, přilehlé loučky a silniční příkop
nejbližší obec: Pozdátín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.48"N, 16°2'57.84"E, ± 247m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pozdátín (u Náměště nad Oslavou), rybník Příbyl, JV část
souřadnice: 49°13'42.00"N, 16°1'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-10-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0160_243116_1_M1.3
nejbližší obec: Kojatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'30.23"N, 16°0'21.71"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0160_243116_100_M1.3
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'44.76"N, 16°2'17.52"E, ± 390m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4573233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0160_243121_103_M1.3
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'39.18"N, 16°2'19.64"E, ± 336m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4574716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0160_243116_112_M1.1
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'6.00"N, 16°2'55.21"E, ± 144m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4573267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0160_243116_101_M1.1
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.42"N, 16°2'9.10"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4573240

6762d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Častotice; Studenecké rybníky: Údolí Maršovského potoka, rybník Dubovec, hráz na severní straně rybníka, cca 800 m jiv.
obce. Břehový porost za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'37.14"N, 16°5'55.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-27
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okarec, Náměštskostudenecké rybníky, údolí Okareckého potoka, rybník Čikovec cca 1,0 km východně kaple v obci
nejbližší obec: Okarec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'22.13"N, 16°6'5.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-09-09
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okarec; Náměštskostudenecké rybníky, údolí Okareckého potoka, rybník Netušil cca 700 m severovýchodně kaple v obci
nejbližší obec: Okarec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'34.54"N, 16°5'46.56"E, ± 400m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1922-07-29
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161347

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Namiest. Walde.
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'26.15"N, 16°9'30.55"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1863-07
náleze: A. Schwöder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161059

původní jméno: neudáno
lokalita: Třebíčsko: Zahrádka, 3. rybníček pod hrází Mišníku, 800 m J od vsi
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'18.00"N, 16°6'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zahrádka, 3. rybník v soustavě pod hrází r. Mišník, 800 m JV od vsi
souřadnice: 49°14'18.00"N, 16°6'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vícenice u Náměště nad Oslavou
souřadnice: 49°12'37.51"N, 16°7'7.33"E, ± 120m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-02
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1398 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10904578

6763a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká Bíteš: na břehu potoka Bitýška na Z okraji obce
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'33.50"N, 16°12'35.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-14
náleze: D. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161087

lokality: Jindřichov u Velké Bíteše: rybník Dolní Olšoveček na soutoku dvou potůčků v lese, ca 1 km J od obce
nejbližší obec: Jindřichov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°15'23.00"N, 16°11'54.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-22
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká Bíteš; rybník s četnými makrofyty, ovšem s nízkou pokryvností a hlavně při břehu
souřadnice: 49°17'15.90"N, 16°14'39.56"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12475347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichov u Velké Bíteše; dlouhodobě vypuštěný rybník, obojživelná vegetace, ale většinou dost na suchu a ruderální,
porosty *Juncus effusus* by se asi daly mapovat i jako M1.7 W
souřadnice: 49°16'29.79"N, 16°12'24.91"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12472742

6763d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Moravské podhůří Vrchoviny, okr. Brno-venkov: bezejmenný potůček S od obce Litostrov
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'51.67"N, 16°19'48.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-08-23
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161046

6764c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0245_243221_60_T1.6
nejbližší obec: Rosice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'8.39"N, 16°20'50.60"E, ± 7m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589121

6764d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žebětínský rybník
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.25"N, 16°29'21.54"E, ± 388m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Olga Skácelová
pramen: Skácelová Olga. IP CHÚ Žebětínský rybník.. 1988.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.1987 - 31.05.1988
ID: 6431512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Žebětínský rybník
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.97"N, 16°29'23.56"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Olga Skácelová
pramen: Skácelová Olga. : Inventarizační průzkum CHÚ Žebětínský rybník (část botanická a hydrobiologická). , 1988. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.1987 - 31.05.1988
ID: 6603752

6765a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kuřimsko SZ Brna, na bažinné půdě v přítokové části rybníku v údolí Ponávky 1 km JV České v mezilesí lesa Strážná
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'37.42"N, 16°34'46.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-07-08
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161078

6765b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okolí Brna - Kuřimsko, v rybníku u bývalé jehnické žel. zastávky (býv. Vránův mlýn)
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'21.44"N, 16°34'56.76"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-10-08
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia - Brno: příkop při lesní cestě u Útěchova
nejbližší obec: Brno-Útěchov, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'16.82"N, 16°37'58.22"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-08-16
náleze: M. Tomková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218633

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6399573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6399506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6474089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6399542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6368774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6368540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6474069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6399434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6399476

6765c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bystrc - okr. Brno-město, bažina na pravém břehu kníničské přehrady u Rakovce
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'47.06"N, 16°30'27.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-10
nálezce: H. Chadímová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kníničská přehrada
souřadnice: 49°14'8.00"N, 16°30'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-08-25
nálezce: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část IV. Vegetace vodní nádrže u Kníniček. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 2454886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kníničská přehrada
souřadnice: 49°14'8.00"N, 16°30'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-09-15
nálezce: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část IV. Vegetace vodní nádrže u Kníniček. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 2454875

6765d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brno - Řečkovice: dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'33.45"N, 16°35'39.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1952-08-10
nálezce: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brno-Královo Pole, třetí rybníček v kaskádě čtyř rybníčků (= 3. od severu) na Zaječím potoce, v lesním komplexu mezi ulicemi Kociánka a zahrádkářskou osadou Zaječí hora.
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'4.35"N, 16°36'27.48"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-08
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175047

6766a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 461. Ochoz u Brna: v obci
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezce: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9126330

6766b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: V údolí Říčky pod Lhotkami (Brno)
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'0.27"N, 16°47'21.12"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1926-08-26
nálezce: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 21. Tůň v údolí Říčky, 1km JJZ od osady Říčky u Račic (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Říčky u Račic, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'46.00"N, 16°49'47.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. Nový rybníček nad lok.č.19 tj. nová tůňka nad lok.č.17 tj. revitalizovaný rybník 400m JZ od osady Říčky u Račic (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Říčky u Račic, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°49'56.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034327

6766d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 465. Ochoz u Brna: V obce - okolí koupaliště u myslivny Hádek
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'56.34"N, 16°45'37.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
nálezce: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9126548

6767a

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Vyškov: ad ripam paludosam piscinae prope pag. Pístovice ad opp. Račice
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'20.64"N, 16°54'6.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1942-07-15
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dražanská vrchovina: Říčky, nový rybníček 400 m JZ od osady
nejbližší obec: Bukovinka, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°49'56.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179987

6767b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vyškov. Jandovy louky.
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'38.89"N, 16°59'56.31"E, ± 5000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-21
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161015

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Vyškov: Jandovy louky
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'38.89"N, 16°59'56.31"E, ± 5000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-21
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyškov, periodicky zaplavovaná cyklostezka
souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°59'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1990): Die stauden- und grasreichen Ruderalgesellschaften Böhmens unter Anwendung der deduktiven Methode der syntaxonomischen Klassifizierung. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 25: 357-380.
projekt: ČNFD
ID: 1565767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0249_244115_20_K2.1
nejbližší obec: Drnovice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'55.49"N, 16°56'26.12"E, ± 77m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4621372

6767c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J okraj Dražanské vrch., na břehu potoka u Rousínova 20 km V od Brna
nejbližší obec: Rousínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'6.14"N, 16°53'11.76"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-07-26
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rezervace Panská skála lom s „jezířky“ asi 1,25 km SZ od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2006-07-11
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0151_244124_43_M1.1
nejbližší obec: Rousínov u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'25.16"N, 16°52'36.26"E, ± 58m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0151: b0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4626129

6768a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dražanská vrchovina, periodicky zaplavovaná polní cesta na vojenském cvičišti u Vyškova
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°59'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-19
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. - Stud. ČSAV, Praha, 1992/1: 1-128.
projekt: ČNFD
ID: 1530733

6768b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Švábenice: pobřežní vegetace rybníka na jižním okraji obce, 270 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°16'7.00"N, 17°7'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612439

6769c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 184. Pornice: břeh Pornického rybníka, 285 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°14'13.00"N, 17°10'25.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0094_244223_218_M1.1
nejbližší obec: Morkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'39.76"N, 17°11'10.21"E, ± 12m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2002
náleze: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0094: z0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4629414

6770a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).
souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613856

6770b

původní jméno: neudáno
lokalita: Záhlinice, břeh rybníka ca. 1 km Z od nádraží
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'28.46"N, 17°28'54.35"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1988-09-13
náleze: B. Trávníček
herbář: herb. B. Trávníček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9012058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 137. Záhlinice: severní část lučního komplexu Filena 0,7-1,5 km jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°16'46.00"N, 17°28'55.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záhlinice, PR Filena, asi 1,5 JJZ od obce.
souřadnice: 49°16'30.00"N, 17°28'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-08-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záhlinice, Doubravický rybník, asi 0,25km Z od obce.
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°28'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-07
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Záhlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytocenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Filena - Čistá
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'19.74"N, 17°28'47.81"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Filena – Čistá. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6941623

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Filena - Přední louky
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'2.98"N, 17°28'43.97"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin Filena – Přední louky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6941919

6770c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chřiby: Milovice, 1,2 km JJZ od středu obce
souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°20'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-08-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lubná u Kroměříže; drobná tůň pod poldrem, vybudováno asi nedávno, jen málo volná hladina V1G
souřadnice: 49°13'7.48"N, 17°24'22.24"E, ± 25m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11886366

6770d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 219. Sulimov: jezírko u hájenky Tabarky 2,2 km jihojihozápadně od obce, 330 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'25.00"N, 17°25'20.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619211

6771a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Kurovický lom
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940129

6771c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Okolí Baťova. U rybníka sev. Bahňáku.
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'30.32"N, 17°30'53.44"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943-08-30
náleze: L. Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Otrokovice_110085
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'23.94"N, 17°32'34.15"E, ± 30m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-08-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056684

6771d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zboženecké [Zboženské] rybníky u Gottwaldova
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'52.51"N, 17°37'33.67"E, ± 400m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
náleze: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150953

6772a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice: Zlín, lesní cesta na Zlínských pasekách
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°15'5.01"N, 17°39'49.74"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1943-07-25
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také kvadrant 6771b
ID: 10151079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravia or., distr. Přerov: as ripam paludosam claustris aquae ad pag. Fryšták prope opp. Holešov
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'5.26"N, 17°41'7.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1966-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205296

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice: Zlín, u cesty (lesní) na Zlínských pasekách
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'56.31"N, 17°39'47.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1943-07-25
náleze: J. Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205489

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Zlín: fruticosus apud piscinam Rybníky dict. apud Balneas Kostelec
nejbližší obec: Kostelec, okres Zlín
souřadnice: 49°15'12.60"N, 17°41'58.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1942-07-19
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 241. Fryšták-Žabárna: okraj polní cesty na Hadovnu, 2,5 km severozápadně od kostela ve Fryštáku, 300 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°17'57.00"N, 17°40'17.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zlínsko, Lukov, Bělovodský ryb. Ipři silnici Z obce
souřadnice: 49°17'28.00"N, 17°43'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-09-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0053_253211_211_X14
nejbližší obec: Štípa, okres Zlín
souřadnice: 49°16'37.27"N, 17°43'36.73"E, ± 26m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0053: z0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4738015

6772b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostýnské vrchy, Hrobice, pravý břeh Dřevnice ca. 1,5 km V obce [vodní nádrž Slušovice]
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°16'41.23"N, 17°48'17.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1972-07-08
náleze: M. Vystavělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.18. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J obce, náplava potůčku, proudící voda.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°17'46.00"N, 17°46'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381644

6773a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostýnské vrchy, Liptál- jz konec obce pod sedlem Hranice
souřadnice: 49°17'21.00"N, 17°54'8.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-07-02
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.
projekt: ČNFD
ID: 2803139

6773b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0058_253220_26_L3.3B
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'33.55"N, 17°59'10.32"E, ± 128m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001
náleze: Markéta Černotíková
pramen: Markéta Černotíková. z0058: z0058. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4742244

6773c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vizovické vrchy: vlhký příkop u silnice v Chrastěšově
nejbližší obec: Chrastěšov, okres Zlín
souřadnice: 49°14'50.56"N, 17°51'19.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975-07-16
náleze: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002, 2 položky
ID: 13161027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /6/ V k. ú. Lutonina v okr. Gottwaldov, na úpatí Vizovických vrchů, vzdálená 1,7 km VSV od obce, exponovaný svah terenního zářezu

nejbližší obec: Lutonin u Gottwaldov

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1981

pramen: Batoušek P. (1985): *Epipactis muelleri*, *E. helleborine* a *E. palustris* na sekundárním stanovišti v okrese Gottwaldov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 234-236.

projekt: FLDOK

ID: 9157466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Průkopa

nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín

souřadnice: 49°14'37.18"N, 17°54'15.87"E, ± 96m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1987

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll František. IP veg. krytu CHPV Průkopa.. 1987.

projekt: NDOP

ID: 6558683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: PP Průkopa

nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín

souřadnice: 49°14'37.06"N, 17°54'15.68"E, ± 96m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1986

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného přírodního výtvaru Průkopa. 1987.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1986 - 31.12.1987

ID: 6653524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Průkopa

nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín

souřadnice: 49°14'37.18"N, 17°54'15.87"E, ± 96m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1983

pramen: Konečný J. Průkopa. Základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1983.

projekt: NDOP

ID: 6573302

6773d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Moravia orient., distr. Vizovice: mokřina na břehu jezírka Trubiska V od obce Prlov

nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'38.04"N, 17°59'11.17"E, ± 300m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1971-09-13

nálezce: P. Lednická

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 13161007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: louky v okolí EVL Pozdřechov, podél potoka Trubiska, ca 0,4 km Z od vrchu Brhel (524 m), ca 1,9 km JV od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka)

nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Karel Prach

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: těleso trati Bařovy železnice na jižních svazích vrchu Tanečnice (602m), ca 1,5-2,2 km Z od kostela u hlavní silnice v obci

nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín

nadmořská výška: 440-460 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-07-03

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8781466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: luční enkláva a lesní cesta (vedoucí po nedokončeném drážním tělese Bařovy železnice), ca 0,8-1,4 km Z od kostela u hlavní silnice v obci

nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-07-03

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8781482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Prlov; Litorál rybníka.

souřadnice: 49°14'36.72"N, 17°59'13.66"E, ± 89m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2014-07-29

nálezce: Jiří Ohryzek

pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0582 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12787202

6845b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kochánov [přírodní park a bývalá obec], Kepelské Zhůří - v blízkosti bývalé obce Zhůří u silnice, asi 1 km JZ od vrcholu Hadí Vrch, luční porosty nad mostem přes Křemelnou [býv. Zhůří]

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'41.83"N, 13°19'43.43"E, ± 200m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2007-07-11

nálezce: L. Ekrť

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 49°10'00"N, 13°19'00"E [originální souřadnice od autora - málo přesné, nešlo by asi dohromady s kvadrantem]

ID: 13161093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: n0023_223301_99_T2.3B
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'17.18"N, 13°19'38.86"E, ± 117m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
náleze: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4264439

6846a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /4/ Šumava: Skelná: sníženina se stagnující vodou v odlesněném pásu (býv.drátěný zátaras) SSZ od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'27.00"N, 13°22'59.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-11
náleze: Matějková; Nesvadbová
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - Calluna 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951447

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 47. Skelná: stará cesta Z od silnice 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'31.00"N, 13°21'56.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 125. Skelná: mokřady S od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'34.00"N, 13°22'60.00"E
nadmořská výška: 880-900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 39. Skelná: bývalá tanková dráha kolmá na S rameno Křemelné (=Zhůrecký potok), 1,2 km JZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'39.00"N, 13°21'34.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 41. Skelná: mokřady JV od soutoku severního ramene Křemelné (=Zhůrecký potok) a vlastní Křemelné 1,2 km JZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'50.00"N, 13°21'25.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9385250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 127. Skelná: průsek (býv.drátěný zátaras) SSZ od osady

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'45.00"N, 13°22'30.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9386955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 132. Dobrá Voda: býv.pískovna, 2,7 km Z až ZSZ od obce

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'30.00"N, 13°23'45.00"E

nadmořská výška: 850-860 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9387261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 21. Keply: vodou vyplněná terénní deprese ca 500 m JV od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'48.00"N, 13°21'15.00"E

nadmořská výška: 946 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9390735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 19. Skelná: u cesty od silničního mostu přes Křemelnou 1,3 km Z obce

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'25.00"N, 13°21'56.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9401971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 125. Kely: u silnice J osady

nejbližší obec: Kely, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'53.00"N, 13°21'5.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9403049

lokality: Kochánov, Kepelské Zhůří - v blízkosti bývalé obce Zhůří u silnice, asi 1 km JZ od vrcholu Hadí Vrch, luční porosty nad mostem přes Křemelnou

nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'30.09"N, 13°20'3.83"E, ± 200m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 2007-07-11

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Vysočina

ID: 9878892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 0_opravu_223121_65_M1.7

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'28.39"N, 13°20'44.38"E, ± 57m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 2000

nálezce: Magda Haasová

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005

ID: 4248292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kepelske_Zhuri

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'14.49"N, 13°19'57.10"E, ± 454m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 2005

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. Druhový soupis na lokalitě Kepelské Zhůří sepsaný autorem v letech 2005 - 2006. 2007.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.10.2005 - 14.08.2008

ID: 7848416

6846c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 145. Skelná: u cesty na L břehu Křemelné, 2 km JJV od zaniklé osady

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°23'10.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9407194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 29. Prášily: rašelinná louka S silnice 800 m V obce

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'24.00"N, 13°23'33.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9402027

6847a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Annahof u Klatov
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'26.53"N, 13°30'45.35"E, ± 1000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
náleze: Punar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0035_223309_464_X12
nejbližší obec: Kavrlík, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'7.88"N, 13°34'11.17"E, ± 84m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0035: p0035. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4272248

6847b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lazny - louky a březina V osady
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'30.15"N, 13°38'31.89"E
fytochorion: 88c. Javorník
náleze: J. Vaněček
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004); Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292782

6848a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí, okr. Strakonice, okraj vodní nádrže 200 m V od samoty Mačury
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'12.13"N, 13°43'12.07"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1984-08-26
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zálesí: pastviny, louky, prameniště, bažinné olšiny při potůčku v údolí S od osady
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'11.00"N, 13°43'21.00"E
nadmořská výška: 690-740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 690 - 740;
ID: 8528683

6848b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy rybníka Dolní radkovický J od osady
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'41.30"N, 13°49'19.30"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: dno letněného rybníčka (dolejší) J od Jetišova
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'40.00"N, 13°49'21.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1962-07-07
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velmi hojně
ID: 13246656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0164_223407_202_V1F
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'19.22"N, 13°47'33.86"E, ± 4m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4294210

6848c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Čábuze (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'25.45"N, 13°42'44.28"E, ± 541m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Jan Šašek
pramen: Šašek J. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Čábuze
projekt: NDOP
ID: 12018993

6848d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: opuštěný lom 0,3 km SV od osady
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'45.50"N, 13°45'42.70"E
nadmořská výška: 610-640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-01
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991840

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Rybníček u Čkyně, 530 m
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°49'45.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1940-08
náleze: Miroslav Protiva
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. - Ms., 127 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /429/ Volyňské Předšumaví (37e/ 6848d): Chvalšovice (distr. Strakonice): malé tůňky a kaluže na dně opuštěného kamenolomu, 0,3km SV od osady. (1.8.2010 leg.R.Paulič CB, rev.Z.Kaplan et K.Kubát).
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'45.00"N, 13°45'42.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344915

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chvalšovice_4250353
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'38.29"N, 13°46'3.72"E, ± 83m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-07-09
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5591210

6849a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: břehy rybníka "Jezero" 1 km SSZ od obce
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.89"N, 13°51'8.48"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Volyňsko: v korytě Radkovického potoka před školou v Nihošovicích
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'17.73"N, 13°51'42.15"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1962-07
náleze: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nihošovice_4250383
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'28.14"N, 13°52'20.89"E, ± 22m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-07-16
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5591697

6849b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: obnažené břehy rybníka při JZ okraji obce
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.60"N, 13°59'22.50"E
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991962

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Okraj rybníka "V mladi" v lese "V šářích" u města Volyně [Nišovický ryb.]
nejbližší obec: Račí u Nišovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'19.14"N, 13°55'21.76"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1937-07-21
náleze: J. Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205493

6849c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malenice: vypuštěný rybník u silnice směr Malenice cca 400 m Z od osady Straňovice
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'21.70"N, 13°53'46.80"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235252

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Čkyňsko: Slepá ramena u Volyňky u Malenic, 500 m
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'18.00"N, 13°52'46.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1944-07
náleze: Miroslav Protiva
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. - Ms., 127 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246091

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Rybníček u Lčovic, 600 m
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.00"N, 13°51'9.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1944-07
náleze: Miroslav Protiva
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. - Ms., 127 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černětice_4220442
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'37.14"N, 13°53'37.75"E, ± 14m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-03
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5586476

6850a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějovice: břehy rybníka, který leží východně od Kořenského rybníka JZ od obce
nejbližší obec: Radějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'38.35"N, 14°1'16.51"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528692

6850b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 56.Vitice u Krašlovic: břehy Staré řeky, břehy Blanice a kulturní louky mezi Blanící a Starou řekou JV od obce, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1988; 1995 (6850b).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 55.Svinětice u Bavorova: Přední svinětický rybník SSV od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňany, sádky VÚRH Vodňany, mezi Blanící a SSZ okrajem města, sádka č. 1 (??)
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 2540378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Kohoutovský ryb. při silnici Vodňany-Krašlovice, ca 2 km SZ Vodňan
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°8'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb.
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-03
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., v rohu při hrázi
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., v rohu při hrázi
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Kohoutovský ryb. při silnici Vodňany-Krašovice, ca 2 km SZ Vodňan
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°8'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., v rohu při hrázi
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., v rohu při hrázi
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-03
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Teich Kohoutovský bei Vodňany (Südböhmen)
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°8'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-05-18
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1962): Über die Bedeutung der Schwankungen des Wasserspiegels für die Charakteristik der Makrophytengesellschaften in den mitteleuropäischen Gewässern. - Preslia, Praha, 34: 359-367.
projekt: ČNFD
ID: 2341942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice u Vodňan
souřadnice: 49°9'44.00"N, 14°8'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký rybník
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404523

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Námětek
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°8'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Nový rybník
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-28
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Přední Svinětický
souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Loviště
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Námětek
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°8'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zadní Svinětický
souřadnice: 49°9'14.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zadní Svinětický
souřadnice: 49°9'14.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký rybník
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Zadní Svinětický
souřadnice: 49°9'14.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408507

6850c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bavorov, bažinka v louce jižně polní cesty vedoucí ke čtveřici rybníků (Přehrada I až Přehrada IV) ZJZ města
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'10.95"N, 14°3'45.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002-05-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bavorov, severnější z dvojice rybních sádek ležících mezi rybníky Přehrada I a Přehrada II (soustava celkem čtyř rybníků) ca 1,7 km ZJZ kostela Nanebevzetí Panny Marie; dno letněné sádky
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'12.76"N, 14°3'34.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002-05-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budyně, ryb. Vítovský pod silnicí na Bavorov, ca 0,45 km od kaple v centru obce
nejbližší obec: Budyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'32.80"N, 14°4'24.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-07-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970427

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Rybníč.nádrž Rožboud, asi 500 m Z obce Svinětice u Bavor, letněno, erozivní zóna, P břeh pod lesním svahem
nejbližší obec: Svinětice u Bavor
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-10
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°6'5.00"N, 14°4'22.00"E, ± 250m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0150_224311_134_M1.1
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°3'10.76"E, ± 128m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0150_224311_162_M1.3
nejbližší obec: Dub u Prachatic, okres Prachatic
souřadnice: 49°6'5.33"N, 14°1'31.15"E, ± 37m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0150_224311_135_K1
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'19.24"N, 14°3'14.22"E, ± 212m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323046

6850d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svinětice (Bavorovsko), rybník Rožboud 500 m Z obce
souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°6'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-10
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1753888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°6'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°6'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408618

6851a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňany: rybí sádky u silnice v S části města
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°10'31.20"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-08-12
nálezc: Leischner; Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňany, městské sádky, při severním okraji města, V silnice směr Rybářská škola, sádka č. 5
souřadnice: 49°9'6.40"N, 14°10'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňany, městské sádky, při severním okraji města, V silnice směr Rybářská škola, sádka č. 7
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°10'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice u Vodňan
souřadnice: 49°9'17.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-29
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Malá Podvinice
souřadnice: 49°9'33.00"N, 14°10'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'37.00"N, 14°10'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°10'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°11'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°11'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'28.00"N, 14°11'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°11'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405919

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°10'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663616

6851b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Maletínek JZ od železniční zastávky Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'42.00"N, 14°18'9.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Rybníč.hráz Podhorský poblíž obce Chvalešovice, distr. Temelín, letněno, v břeh
nejbližší obec: Chvalešovice u Temel
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1992-09-20
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321630

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 5. Svodnice asi 300 m pod rybníč. nádrží Koutecký, Z obce Lhota pod Horami u Temelína

nejbližší obec: Lhota p. Horami u Te

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1989-09-15

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.

projekt: FLDOK

ID: 9321650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: (10) Rybníč.nádrž Dvořák u statku Chvalešovice u Temelína, L břeh fórna

nejbližší obec: Chvalešice u Temelin

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1971-09-16

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.

projekt: FLDOK

ID: 9322018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Chvalešovice (Temelínsko), rybník Podhorský, V břeh

souřadnice: 49°10'32.00"N, 14°18'21.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1992-09-20

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.

projekt: ČNFD

ID: 1753819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Lhota p. Horami (Temelínsko), svodnice 300 m od rybníka Koutecký

souřadnice: 49°10'49.00"N, 14°17'25.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1989-09-15

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.

projekt: ČNFD

ID: 1753837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vodňansko, Lhota pod Horami, ryb. Maletínek 0,9 km JZ kaple v obci, zátoka při pravém břehu

souřadnice: 49°10'43.00"N, 14°18'14.00"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-07-28

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vodňansko, ryb. SOS Záboří severnější z dvojice ryb. S žel. zast. Záboří u Čičenic, Z Chvalešovic

souřadnice: 49°9'49.00"N, 14°16'24.00"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-07-30

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vodňansko, ryb. SOS Záboří severnější z dvojice ryb. S žel. zast. Záboří u Čičenic, Z Chvalešovic
souřadnice: 49°9'49.00"N, 14°16'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vodňansko, ryb. SOS Záboří severnější z dvojice ryb. S žel. zast. Záboří u Čičenic, Z Chvalešovic
souřadnice: 49°9'49.00"N, 14°16'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Dvořák u statku Chvalešovice (Temelínsko), levý břeh
souřadnice: 49°9'48.00"N, 14°18'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-16
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Čechy, Koutecký
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°17'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Čechy, Podhorský
souřadnice: 49°10'32.00"N, 14°18'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-02
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0132_224305_19_M1.3
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'48.58"N, 14°17'54.17"E, ± 215m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4321917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0132_224305_28_T1.9
nejbližší obec: Záboří u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°9'49.68"N, 14°16'24.53"E, ± 91m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4321940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0132_224305_27_M1.7
nejbližší obec: Záboří u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°9'53.50"N, 14°16'24.85"E, ± 32m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4321936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podhorský rybník
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7849638

6851c

původní jméno: neudáno
lokality: Distr. Vodňany: in piscina Malý Černoháj prope Strpí apud Radomilice
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.96"N, 14°13'59.87"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-05
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Kuchyňka ca. 1 km VJV od Libějovic
nejbližší obec: Černěves, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'43.88"N, 14°12'33.63"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-22
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 109.Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 94. Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9849260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 105. Strpí u Čičenic: lesík Malý Černoháj (patrně na místě bývalého rybníka) 1 km JZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9849823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 111. Újezd u Vodňan: okolí rybníků Šítov a Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9850087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Českobudějovicko, Strpí, ryb. Kovanický, jeho S část (v polovině hráze), 1,3 km JZ středu obce
souřadnice: 49°8'9.00"N, 14°13'8.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-04-22

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2526232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Českobudějovicko, Strpí, ryb. Kovanický, jeho SV část (loviště), ca 1,25 km JZ středu obce
souřadnice: 49°8'9.00"N, 14°13'11.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-04-22

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2526220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vodňansko, Černěves, Černěveský ryb., východní část
souřadnice: 49°6'18.00"N, 14°13'39.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2000-07-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2542460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vodňansko, Černěves, Černěveský ryb., východní část
souřadnice: 49°6'16.00"N, 14°13'28.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2000-07-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2542472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Újezd, ryb. Bukový, S část
souřadnice: 49°7'23.00"N, 14°13'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Černěves, ryb. Kuchyňka, jeho Z část
souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°12'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, ryb. Smutný, západně obce Radomilice (nad Horním Pilantem)
souřadnice: 49°7'18.00"N, 14°14'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-06-29
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'8.00"N, 14°13'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Honzíkovský
souřadnice: 49°7'37.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-28
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Srbský-Černoháj
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Ohradský u Libějovic
souřadnice: 49°6'28.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-01
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Rýdlovka
souřadnice: 49°7'46.00"N, 14°9'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Hliněný
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°10'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408255

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Hliněný
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°10'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Horní Pilant
souřadnice: 49°7'25.00"N, 14°14'12.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Pilant
souřadnice: 49°7'32.00"N, 14°14'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Kuchyňka
souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°12'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Flusárna
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Libějovice; rybník Flusárna
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. et Husák Š (1978): Higher plant communities. - In: Dykyjová D. et Květ J. [red.], Pond littoral ecosystems. Structure and functioning, Springer-Verlag, Berlin et Heidelberg.
projekt: ČNFD
ID: 1169737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Flusárna
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Honzíkuvský rybník
souřadnice: 49°7'37.00"N, 14°10'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Ohradský
souřadnice: 49°6'27.00"N, 14°10'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Honzíkuvský rybník
souřadnice: 49°7'37.00"N, 14°10'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Flusárna
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Srbský-Černoháj
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405029

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Honzíkovský rybník
souřadnice: 49°7'37.00"N, 14°10'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Kuchyňka
souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°12'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407044

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Malý Černoháj
souřadnice: 49°8'4.00"N, 14°13'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Dřemlínský
souřadnice: 49°8'37.00"N, 14°12'25.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Velká Rýdlovka
souřadnice: 49°7'46.00"N, 14°9'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Libějovický park
nejbližší obec: Libějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'40.69"N, 14°11'33.84"E, ± 303m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1994
pramen: Anonymus. Inventarizační průzkum a návrh opatření plánu péče pro návrh ZCHÚ Libějovický park. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6757925

6851d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dívčice, areál Březovečky se speciálními odchovnými rybníčky, 0,75 km VJV kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech rybníčků, v pobřežní zóně a v okolních spásaných
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'29.71"N, 14°18'56.86"E, ± 150m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2010-05-06
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'31.21"N, 14°18'34.44"E, ± 4000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179539

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radomilice, rybník Jordánek
nejbližší obec: Radomilice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'12.75"N, 14°15'54.97"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Nový u Záblatíčka
nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'34.89"N, 14°16'19.23"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-21
nálezce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louže pod hrází Radomilického rybníka
nejbližší obec: Radomilice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'22.91"N, 14°15'9.68"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-21
nálezce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dívčice - sádky
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'30.15"N, 14°18'55.68"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-08-24
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 318. Dívčice, sádky Rybníkářství Hluboká při V okraji obce (ve vodě a na obnažených okrajích zemních rybníčků a na hrázkách mezi nimi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 434. Záblatíčko, rybník obdélníkového tvaru při silnici k železniční zastávce 0,6 km JV od kostela v obci, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko, Nákří, rybníček při jihozápadním okraji obce
souřadnice: 49°6'58.00"N, 14°19'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-07-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Radomilice, Radomilický ryb. u obce, jeho severní okraj
souřadnice: 49°7'19.00"N, 14°15'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Radomilice, ryb. Jezero u obce, SV část rybníka
souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°15'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542310

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, Radomilice, ryb. Jezero u obce, SV část rybníka
souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°15'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatička
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-21
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatička
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-21
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatička
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatička
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, sádky za obcí, prostřední sádka
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°18'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-08-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, sádky za obcí, předposlední sádka
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°18'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-08-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
souřadnice: 49°8'53.00"N, 14°18'24.00"E, ± 250m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-08-12
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. - Stud. ČSAV, Praha, 1992/1: 1-128.
projekt: ČNFD
ID: 1017152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Radomilický
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°15'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-12
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Radomilický
souřadnice: 49°7'15.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záblatíčko: břehy potoku pod lávkou (při S okraji silnice) JZ od osady
nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08-26
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záblatíčko: rybník obdélníkového tvaru při silnici k žel. zast. 0,6 km JV kostela v obci.
nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459729

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dívčice: sádky Rybníkářství Hluboká při východním okraji obce (ve vodě a na obnažených okrajích zemních rybníčků a na hrázkách mezi nimi).
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0197_224406_15_M1.3
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'19.14"N, 14°19'42.96"E, ± 73m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0132_224310_114_M1.3
nejbližší obec: Záblatí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'18.49"N, 14°18'24.12"E, ± 118m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4322836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0132_224310_107_M1.3
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'17.52"N, 14°19'40.94"E, ± 90m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4322809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbudovska_mokrina
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'0.21"N, 14°18'30.95"E, ± 236m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová & Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum lokality Zbudovská mokřina. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7855836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dívčice:letněný rybník Blatec
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'1.76"N, 14°18'30.91"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7089713

6852a

původní jméno: neudáno
lokalita: distr. Týn nad Vltavou, ad loc. Byšov prope pag. Knín
nejbližší obec: Kočín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'34.64"N, 14°24'3.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1943
náleze: J. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205455

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 134. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: rybník Námětek 900m ZSZ železnič.nádraží Temelín, S břeh.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'55.00"N, 14°20'3.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Temelín: Temelín: rybník Námětek 900 m ZSZ železničního nádraží Temelín, S břeh
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1977
ID: 8453794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Křtěnov
souřadnice: 49°11'10.79"N, 14°22'39.05"E, ± 779m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11315796

6852b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hněvkovice na levém břehu Vltavy, Vltava mezi vsí a přehradou (levý břeh)
nejbližší obec: Hněvkovice na levém břehu Vltavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'2.16"N, 14°26'34.54"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-09-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179576

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hněvkovice na levém břehu Vltavy, ve Vltavě
nejbližší obec: Hněvkovice na levém břehu Vltavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'27.21"N, 14°26'30.52"E, ± 1000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997-08-07
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.rok 2003.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121955

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.rok 1997.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 162. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3km ZJZ obce.
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°27'51.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 4.(208-210,3 km říč. km.): Hněvkovice (L i P břeh): vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°26'37.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1982
ID: 8453795

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0149_224402_58_M1.3
nejbližší obec: Litoradlice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'25.86"N, 14°25'59.88"E, ± 3m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třítim; Lesní rybník s lekníny (*Nymphaea cf. alba* - bez zbarvení květů). Čistá voda.
souřadnice: 49°11'26.92"N, 14°27'51.63"E, ± 95m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-08
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1535 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11776308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Litoradlice
souřadnice: 49°10'22.98"N, 14°24'57.41"E, ± 1118m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11314654

6852c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 134.Velice u Dřítně: louka při SZ břehu Prostředního Velického rybníka V od osady, 450 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).
náleze: R. Slaba; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850601

6852d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Líšnice u Kostelce; vypušt.ryb., bahnitě dno s vegetací cca 50%, hojně Jun.buf., dále Pers.amph., Bid.trip., Allis.pl-aq., Rorip.pal., Ver.becc.
souřadnice: 49°8'26.15"N, 14°29'50.84"E, ± 207m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11571718

6853a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 245. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady. nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°30'4.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pořežany: Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
nálezc: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8453792

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0198_224403_50_V1F
nejbližší obec: Modrá Hůrka, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'28.81"N, 14°31'7.07"E, ± 7m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0162_224409_1_V1C
nejbližší obec: Tuchonice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'22.90"N, 14°31'46.13"E, ± 141m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0203_224404_19_M1.1
nejbližší obec: Bzí u Dolního Bukovska, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'53.36"N, 14°32'44.09"E, ± 44m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0162_224408_16_V2A
nejbližší obec: Tuchonice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'23.33"N, 14°31'39.68"E, ± 126m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0198_224223_2_V1F
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'53.70"N, 14°30'56.63"E, ± 81m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravu_224404_38_V1C
nejbližší obec: Tuchonice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'27.04"N, 14°31'46.09"E, ± 92m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2000
nálezce: Jiří Wimmer
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4325982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Modrá Hůrka
souřadnice: 49°11'32.28"N, 14°31'34.98"E, ± 46m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-06-26
nálezce: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1568 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10744738

6853b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0203_224404_4_M1.1
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'18.78"N, 14°35'22.20"E, ± 81m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
nálezce: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravu_224405_9_M1.3
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor
souřadnice: 49°11'16.15"N, 14°38'9.78"E, ± 49m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezce: Josef Albrecht
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4326156

6853c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0162_224414_22_M1.3
nejbližší obec: Drahotěšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'57.60"N, 14°34'17.58"E, ± 60m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezce: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4328567

6854a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: zatopená pískovna 1 km JV od města
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'33.40"N, 14°42'41.80"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Tábor: Vlkov: nedávno napuštěný Malý Horusický rybník 1,2 km Z-ZSZ od obce. 415 m n. m.
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'12.60"N, 14°42'17.30"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960367

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Třeboňská pánev, Mezimostí n. Než., obnažené dno řečiště spojky Nežárky a Lužnice (Dekarky)
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'0.78"N, 14°42'20.64"E, ± 100m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-08-28
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Rohlena; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151144

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Jižní Čechy, Mezimostí n. Než., spojka Lužnice a Nežárky, na obnaženém dnu
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'56.42"N, 14°42'14.42"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-08-28
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlkov, břeh rybníka SZ od vsi, písčina [Blatec]
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'14.12"N, 14°43'22.92"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-08-06
náleze: J. Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko: Vlkov, u železniční trati
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'1.96"N, 14°43'37.31"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-05-15
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko: bahnitý náplav v korytě Lužnice mezi obcemi Vlkov a Horusice
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'33.18"N, 14°42'30.02"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbahnělá, zamokřená půda v prostoru vodáckého tábořiště nad soutokem řeky Lužnice a Nežárky ve Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-10-08
pramen: Kurka R. (1990): *Lindernia dubia* - nový zavlečený druh v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 47-48.
projekt: FLDOK
ID: 9044150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /32/ Veselí nad Lužnicí: břehy řeky Lužnice na 72-78 říč. km
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.IV. Veselí nad Lužnicí: při trati na České Velenice, u příkopu za nádražím
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'7.00"N, 14°43'0.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žíšov (Veselí n. Lužnicí), levý břeh Lužnice asi 1,2 km JVV obce
souřadnice: 49°11'55.00"N, 14°42'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Douda
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2005): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 167-176.
projekt: ČNFD
ID: 1178813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žišov: na štěrkovém náplavu na levém břehu řeky Lužnice ca 1,2 km VJV kostela v obci.
souřadnice: 49°11'53.40"N, 14°42'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441419

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vodácké tábořiště nad soutokem řeky Lužnice a Nežárky ve Veselí nad Lužnicí.
souřadnice: 49°11'18.00"N, 14°42'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-10-08
náleze: R. Kurka
pramen: Kurka R. (1990): *Lindernia dubia* - nový zavlečený druh v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 47-48.
projekt: ČNFD
ID: 1123469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°11'11.00"N, 14°41'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329987

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°11'11.00"N, 14°41'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 29: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 2301882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0250_233306_475_M1.3
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'24.55"N, 14°41'44.02"E, ± 30m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0005_233302_162_V2A
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'55.01"N, 14°44'33.76"E, ± 55m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4431685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0006_233307_21_M1.7
nejbližší obec: Vlkov nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'21.74"N, 14°44'10.86"E, ± 80m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0006: c0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4435517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°9'19.42"N, 14°44'12.09"E, ± 61m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-14
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10575644

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°9'57.69"N, 14°43'42.25"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-24
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10622554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drahov
souřadnice: 49°10'15.58"N, 14°44'19.90"E, ± 248m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-24
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10623074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horusice
souřadnice: 49°9'56.45"N, 14°41'34.80"E, ± 30m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11011876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horusice
souřadnice: 49°9'41.29"N, 14°42'12.71"E, ± 90m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11011542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horusice
souřadnice: 49°9'49.60"N, 14°41'40.04"E, ± 29m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-27
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11011781

6854b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Doňov, rybník Velká Ohrazenice na okraji lesa jižně železnice, ca 1,9 km JZ železniční stanice (SZ část rybníka - u hráze);
mělká voda a obnažené okraje
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'53.95"N, 14°46'47.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-27
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970441

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia australis: In pratis ad molas Metel prope oppidum Mezimostí
nejbližší obec: Val, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'1.11"N, 14°46'57.11"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1939-08-11
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205361

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko: rybník Přední Saks
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'53.69"N, 14°45'39.67"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995-10-05
nálezc: M. Haasová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Hluboký Sax 1 km SSV od obce Hamr
nejbližší obec: Hamr, okres Tábor
souřadnice: 49°9'43.99"N, 14°45'58.71"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-07-04
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, ryb. Smíchov II SSV obce Hamr (poblíž Veselí nad Lužnicí)
souřadnice: 49°9'36.00"N, 14°46'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-25
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2534957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašovořečicko, Doňov, ryb. Velká Ohrazenice, SZ část
souřadnice: 49°11'48.00"N, 14°46'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-27
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Újezdec (Veselí nad Lužnicí), V pobřeží rybníka Velká Ohrazenice J obce
souřadnice: 49°11'42.00"N, 14°47'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-24
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašovořečicko, ryb. Frajmerek mezi obcemi Nitovice a Vřesná
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°48'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-21
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr (5 km JV od Veselí n. Lužnicí): rybník Hluboký u Hamru, záliv na levém břehu
souřadnice: 49°9'48.00"N, 14°45'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-21
nálezce: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hamr (5 km JV od Veselí n. Lužnicí): rybník Hluboký u Hamru, zátoka u hráze
souřadnice: 49°9'57.00"N, 14°45'59.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-21
nálezce: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: The Hluboký Sax fishpond near Hamr village about 5 km SE from Veselí nad Lužnicí town
souřadnice: 49°9'40.00"N, 14°46'10.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-07-09
nálezce: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - *Preslia*, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašovořečicko, ryb. Frajmerek mezi obcemi Nitovice a Vřesná
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°48'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0005_233302_65_M1.1
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'38.56"N, 14°46'55.45"E, ± 72m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4431379

6854c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí. Rybník Perklas. Mělká místa.
nejbližší obec: Ponědraž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'24.59"N, 14°43'11.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-08-13
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sev. část východního okraje rybníka Švarcenberk, Ponědražka, Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Ponědražka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'59.13"N, 14°42'29.78"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-30
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějská soustava rybníků V od Frahelže; rybník Fišmistr
nejbližší obec: Frahelž, okres Tábor
souřadnice: 49°7'7.74"N, 14°44'25.77"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nadějská soustava rybníků V od Frahelže; rybník Pěšák
nejbližší obec: Frahelž, okres Tábor
souřadnice: 49°7'15.62"N, 14°44'27.08"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nadějská soustava rybníků V od Frahelže; rybník Horák
nejbližší obec: Frahelž, okres Tábor
souřadnice: 49°7'27.86"N, 14°44'27.70"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Poloobnažený břeh rybníka Záblatského, cca 3 km SZ od Lomnice n. Lužn., při pravobřežné zátoce
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-04
pramen: Hroudová Z., Zákravský P. & Moravcová L. (1996): Poznámky k semennému rozmnožování *Bolboschoenus maritimus*. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 71-74.
projekt: FLDOK
ID: 9030388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /3/ Frahelž: břehy řeky Lužnice na 83,3 říč. km /na 85-82 km/
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'25.15"N, 14°44'10.27"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-15
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Pešák: asi 0,5 km SV od Frahelže, obnažené dno
nejbližší obec: Frahelž, okres Tábor
souřadnice: 49°7'27.89"N, 14°44'28.03"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-12
pramen: Hroudová Z., Dostálek J. & Zákravský P. (1984): Někteří méně časté druhy litorálu rybníka Rožmberk. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 19: 55-57.
projekt: FLDOK
ID: 9157634

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, Frahelž, ryb. Nový u Frahelže, jeho JZ část, 0,95 km SSZ žel. stanice.
souřadnice: 49°7'28.00"N, 14°43'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530959

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - rybník Krajina poblíž Nadejské soustavy
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°43'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - rybník Krajina poblíž Nadejské soustavy
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°43'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, Frahelž, ryb. Nový u Frahelže, jeho J část, 0,95 km SSZ žel. stanice.
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - ryb. Blatny S Ponedraze, JZ část rybníka u přítoku strouhy
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - ryb. Blatny S Ponedraze, SZ část rybníka
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - ryb. Blatny S Ponedraze, SZ část rybníka
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - ryb. Blatny S Ponedraze, JZ část rybníka u přítoku strouhy
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko - ryb. Blatny S Ponedraze, SV cip (temer oddeleny od zbytku rybnika)
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko - ryb. Senekov, jizni cast oddelena od zbytku hrizi
souřadnice: 49°7'49.00"N, 14°44'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko - ryb. Blatny S Ponedraze, Z cast rybnika
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531564

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klec, rybník Víra, 850 m SZ od kostela
souřadnice: 49°6'25.00"N, 14°44'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-16
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klec, rybník Víra, 850 m SZ od kostela
souřadnice: 49°6'25.00"N, 14°44'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-16
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klec, rybník Víra, 850 m SZ od kostela
souřadnice: 49°6'25.00"N, 14°44'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-16
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148319

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, rybník Záblatý, zátoka při PB
souřadnice: 49°6'36.20"N, 14°40'48.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-04
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jižní Čechy, rybník Záblatý, cca 3 km SZ od Lomnice nad Lužnicí
souřadnice: 49°6'9.00"N, 14°40'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-04
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Zákravský P. et Moravcová L. (1996): Poznámky k semennému rozšiřování *Bolboschoenus maritimus*. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 71-74.
projekt: ČNFD
ID: 2252947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2294909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2294849

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Záblatí (JČ kr.), Záblatý rybník, 1 km Z od obce
souřadnice: 49°6'26.00"N, 14°40'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1938-07-23
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1144262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ponědražka (JČ kraj), ryb. Švarcenberk, 0,9 km S od obce
souřadnice: 49°8'43.00"N, 14°42'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1936-08-06
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ponědrážka (JČ kraj), ryb. Švarcenberk, 0,9 km S od obce
souřadnice: 49°8'43.00"N, 14°42'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1936-08-06
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0250_233306_342_V1F
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'3.88"N, 14°41'22.38"E, ± 117m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0250_233306_346_M1.6
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'28.28"N, 14°42'23.69"E, ± 49m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0006_233307_124_V2C
nejbližší obec: Val u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°7'45.08"N, 14°44'14.82"E, ± 34m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0006: c0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4435801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'46.87"N, 14°43'38.33"E, ± 68m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10642757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'29.78"N, 14°43'58.38"E, ± 83m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2B
ID: 10718424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'27.85"N, 14°44'2.81"E, ± 11m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10718876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Val u Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°7'7.35"N, 14°44'26.37"E, ± 112m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10863713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Val u Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°7'20.88"N, 14°44'53.28"E, ± 81m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10863975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Val u Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°7'44.73"N, 14°44'14.60"E, ± 89m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11011012

6854d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňská pánev, "Kramářka" pod rybníkem Malý Závistivý V od obce Val
nejbližší obec: Val, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'20.65"N, 14°47'56.67"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-07-17
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151143

původní jméno: neudáno
lokality: Jižní Čechy, (Třeboňská pánev), ryb. Pohořelec
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.88"N, 14°47'42.72"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-20
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko - ryb. Skutek, JV část
souřadnice: 49°6'28.00"N, 14°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velký Závistivý, 5 km JZ Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°48'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 21: 37-49.
projekt: ČNFD
ID: 2178965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velký Závistivý, 5 km JZ Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°48'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 21: 37-49.
projekt: ČNFD
ID: 2178943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velký Závistivý, 5 km JZ Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°48'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 21: 37-49.
projekt: ČNFD
ID: 2178914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Val u Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°7'16.90"N, 14°45'3.79"E, ± 70m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10863752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klec
souřadnice: 49°6'51.53"N, 14°45'16.95"E, ± 190m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-24
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10869940

6855a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Mnich: rybník Králek 1,3 km SSV od obce
nejbližší obec: Mnich, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'34.10"N, 14°53'48.80"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašova Řečice, rybí sádky ve městě poblíž vlakového nádraží
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'3.51"N, 14°51'20.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-25
náleze: Viera Horáková; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem
ID: 13180948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velká Ochoz 2 km JJZ od Kardašovy Řečice, bahnitá zátoka
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'52.02"N, 14°50'27.59"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-27
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velká Ochoz 2 km JJZ od Kardašovy Řečice, obnažené dno
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'53.20"N, 14°50'20.06"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-07-01
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 230.Plasná u Klenova: nový rybník 900 m JV od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: efemer
ID: 9833565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 215.Mnich u Kardašovy Řečice: první nejseverněji položený rybník na rybníční soustavě asi 1 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 213.Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady, 480 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 219.Mnich u Kardašovy Řečice: strouha pod čtvrtým rybníkem na rybníční soustavě asi 1 km ZJZ od osady, 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: obnaž.dno
ID: 9833443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 204.Kardašova Řečice: malý rybník mezi Velkým rybníkem a obcí, 450 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833153

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašova Řečice, ryb. Velký Ochoz pod silnicí směr Cikar, jeho severní cíp, 2,2 km JZ žel. st.
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°50'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-05-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašovořečicko, ryb. Králek, jeho východní cíp (= přítoková část), 1,3 km SV žel. zast.
souřadnice: 49°10'35.00"N, 14°53'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velká Ochoz JJZ od Kardašovy Řečice, pruh obnaženého dna podél břehu
souřadnice: 49°9'56.30"N, 14°50'26.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-02
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady
nejbližší obec: Mnich, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'11.33"N, 14°52'43.37"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mních: Mních u Kardašovy Řečice: první nejseverněji položený rybník na rybníční soustavě asi 1 km ZSZ osady
nejbližší obec: Mních, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473112

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plasná: Plasná u Klenova: nový rybník 900 m JV osady
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8472616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mních: Mních u Kardašovy Řečice: strouha pod čtvrtým rybníkem na rybníční soustavě asi 1 km ZJZ osady
nejbližší obec: Mních, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kardašova Řečice: Kardašova Řečice: malý rybník mezi Velkým rybníkem a obcí
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0163_233304_73_M1.1
nejbližší obec: Klenov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'13.45"N, 14°54'18.68"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432975

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0163_233304_36_M1.7
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'32.88"N, 14°53'47.58"E, ± 224m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4433261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0163_233304_105_V1F
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'0.91"N, 14°53'10.36"E, ± 80m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432500

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0163_233304_38_M1.7
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'6.43"N, 14°54'3.24"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0090_233123_42_M2.1
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'50.17"N, 14°51'13.61"E, ± 193m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0163_233304_23_M1.1
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'59.26"N, 14°53'10.68"E, ± 134m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0163_233304_25_M1.1
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'11.46"N, 14°53'24.68"E, ± 208m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0163_233304_26_M1.1
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'14.81"N, 14°54'1.01"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0059_233303_1_V2C
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'24.38"N, 14°50'19.18"E, ± 182m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4432107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0059_233308_803_V2C
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'7.52"N, 14°50'32.21"E, ± 204m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4436127

6855b

původní jméno: neudáno
lokalita: Děbolín, J břeh Děbolínského rybníka 0,8 km S obce
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'3.16"N, 14°57'30.57"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-03
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichův Hradec, místní část Radouňka při severovýchodním okraji města, rybí sádky u silnice
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem, v některých se však již několik let nesádkuje; v roce 2007 dno vysypáno oblázky, některé vlhkomilnější druhy vymizely
ID: 13178874

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 41-48 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°59'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 818. Děbolín: malý rybníček 400 m SSV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845160

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 827.Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV od obce, 495 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845324

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 822.Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichohradecko, ryb. Důchodenský u Bažantnice, 2 km SZ od J. Hradce směrem na V. Ratmírov
souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-10
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichohradecko, ryb. Důchodenský u Bažantnice, 2 km SZ od J. Hradce směrem na V. Ratmírov
souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-10
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichohradecko, ryb. Důchodenský u Bažantnice, 2 km SZ od J. Hradce směrem na V. Ratmírov
souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-10
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichohradecko, ryb. Důchodenský u Bažantnice, 2 km SZ od J. Hradce směrem na V. Ratmírov
souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-10
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velký Ratmírov: Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV obce
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8473104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Děbolín: Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Děbolín: Děbolín: malý rybníček 400 m SSV železniční zastávky
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0231_233310_21_M1.3
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'7.09"N, 14°55'46.99"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0134tr_233309_426_M2.1
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'15.44"N, 14°54'57.82"E, ± 147m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4437284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0163_233304_46_M1.3
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'49.10"N, 14°55'35.69"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0163_233304_112_M1.1
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'44.64"N, 14°55'42.96"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_oprava_233305_163_M1.1
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'45.14"N, 14°55'44.44"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4433412

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP_Matenský rybník
souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Jan Košnar; Ester Ekrťová
pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventarizační průzkum
projekt: NDOP
ID: 10228175

6855c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká Holná, Nítovická soustava
souřadnice: 49°8'3.00"N, 14°52'47.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-21
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0134tr_233309_471_M2.1
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'53.30"N, 14°53'34.98"E, ± 76m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4437445

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0134tr_233309_7_M1.5
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'27.55"N, 14°53'27.78"E, ± 34m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4438001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0134tr_233314_69_M1.5
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'25.93"N, 14°53'29.76"E, ± 49m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4441592

6855d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 40,5-41 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Pěna
nejbližší obec: Dolní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°0'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0231_233310_1_V2A
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'31.26"N, 14°55'52.61"E, ± 102m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4436957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0232_233315_40_M1.3
nejbližší obec: Buk u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'11.17"N, 14°57'6.37"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441789

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0231_233310_26_M1.3
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'52.87"N, 14°58'43.50"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0232_233315_34_V2C
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.72"N, 14°55'49.69"E, ± 98m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0231_233310_53_M1.3
nejbližší obec: Buk u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'47.78"N, 14°57'16.78"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0231_233310_24_M1.3
nejbližší obec: Matná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.53"N, 14°56'45.82"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0231_233310_33_V1G
nejbližší obec: Matná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'25.62"N, 14°57'9.97"E, ± 148m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438520

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0231_233310_52_M1.3
nejbližší obec: Buk u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'49.30"N, 14°57'19.22"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0232_233315_45_M1.1
nejbližší obec: Políkno u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'8.40"N, 14°57'2.81"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441798

6856a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jarošov nad Nežárkou, v Nežárce
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'11.75"N, 15°3'48.42"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
náleze: K. Chaloupková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 52-54 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Rodvínov
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'8.00"N, 15°2'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680702

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 55,5-56,2 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Jarošov n. Nežárkou
nejbližší obec: Jarošov n. Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'15.00"N, 15°3'56.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 48-50 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Skrychov
nejbližší obec: Dolní Skrychov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'55.00"N, 15°1'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 50-52 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Horní Skrychov
nejbližší obec: Horní Skrychov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'51.00"N, 15°1'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Oldřiš (o. J. Hradec), ryb. Nad Svážnicí ca 1,6 km ZSZ od kaple v obci (J část rybníka)
souřadnice: 49°9'38.00"N, 15°4'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-15
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0251_233401_47_M1.3
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'14.30"N, 15°2'38.69"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0162_233406_20_M1.7
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'22.68"N, 15°3'40.50"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4451551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0162_233406_52_M1.1
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'4.61"N, 15°1'56.75"E, ± 187m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4451755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_31_M1.1
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'48.34"N, 15°0'18.04"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0138_233221_28_M1.3
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'39.48"N, 15°0'42.16"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_225_M1.3
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'50.20"N, 15°4'15.31"E, ± 9m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4448348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_189_M1.3
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'37.66"N, 15°4'38.28"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4448159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichův Hradec; zachovalý litorál malého rybníka, mírná eutrofizace od žel. trati
souřadnice: 49°9'33.81"N, 15°2'4.43"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-01
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12477632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jarošov nad Nežárkou; orobinec kolem rybníka
souřadnice: 49°10'58.23"N, 15°2'47.34"E, ± 125m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12477226

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jarošov nad Nežárkou; drobné fragmenty na okraji zatopené pískovny
souřadnice: 49°10'59.82"N, 15°3'10.33"E, ± 140m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12477063

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Skrýchov; úzký lem rybníka
souřadnice: 49°10'26.25"N, 15°1'53.05"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12477137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Skrýchov
souřadnice: 49°10'23.04"N, 15°1'11.41"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-22
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12477159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Skrýchov; hnojený rybník
souřadnice: 49°10'36.75"N, 15°1'46.84"E, ± 96m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-22
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12477012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rodvínov; lem rybníka
souřadnice: 49°10'39.73"N, 15°1'49.64"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-22
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12477032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Skřýchov; úzký písčité, bahnitý a kamenitý lem rybníka
souřadnice: 49°10'35.00"N, 15°1'29.56"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-22
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12475947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Skřýchov; chovný rybník s kapry, ojediněle *Utricularia australis*, kolem fragmenty M1.1
souřadnice: 49°10'59.48"N, 15°0'39.61"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-23
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12476653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; lem rybníka, v zadní části zachovalé
souřadnice: 49°11'32.45"N, 15°2'3.54"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-23
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12477086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; úzký lem rybníka
souřadnice: 49°11'23.92"N, 15°1'17.22"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-23
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12476716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; chovný rybník
souřadnice: 49°11'27.28"N, 15°1'4.80"E, ± 91m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-23
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12477130

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; částečně napuštěný malý rybník
souřadnice: 49°11'39.62"N, 15°0'40.29"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12475480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; úzký písčité/bahnitý lem při okraji rybníka, hojná a druhově bohatá vegetace
souřadnice: 49°11'55.58"N, 15°1'4.04"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12475938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Radouň; trvale vypuštěný menší rybník na okraji obce
souřadnice: 49°11'35.67"N, 15°0'36.84"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12475936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Skryčohov; úzký lem rybníka
souřadnice: 49°10'41.48"N, 15°1'2.54"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-22
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12476567

6856b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Buchtů S od rybníka Holub, 2 km JZ od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'34.42"N, 15°8'2.44"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoecologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybník v lukách 1 km S od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'4.94"N, 15°9'19.22"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoecologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Ditrichů 1 km SZ od Nové Olešné [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.28"N, 15°8'49.71"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150812

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Vondráků 0,5 km SZ od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'42.42"N, 15°9'16.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150809

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Blechů 0,5 km S od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'53.93"N, 15°9'24.01"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Dolní Pražák 1,5 km J od Bednářečku [v současné době zřejmě trvale vypuštěný, zbyla jen mokřina]
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'50.32"N, 15°8'29.86"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Proklatý 1 km Z od Nové Olešné [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'30.08"N, 15°8'48.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Foglů (Voglů) 1 km V od Jarošova nad Nežárkou
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'9.48"N, 15°4'55.65"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Samcova sádka, malý rybník 0,5 km J od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'29.07"N, 15°5'28.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velký Bednárecký [Velký obecní] 2 km JV od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'26.44"N, 15°7'27.06"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník V topělích J od žel. trati mezi Bednárcem a Bednářečkem, 2 km V od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'49.26"N, 15°7'8.21"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Novoolešenský u silnice z Jarošova nad Nežárkou do Nové Olešné, 0,5 km Z od Nové Olešné [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'37.87"N, 15°9'12.89"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Brahoviční 1,5 km Z od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'30.89"N, 15°8'28.86"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Blechů pod silnicí z Jarošova nad Nežárkou do Nové Olešné, 1,5 km Z od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'40.50"N, 15°8'21.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Coufalovský 1 km Z od Nové Olešné [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'27.86"N, 15°9'0.53"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Holub při silnici Jarošov nad nežárkou - Nová Olešná, 1,5 km SZ od Mutyněvsi
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'1.81"N, 15°8'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km V od Bednárece
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'26.24"N, 15°7'18.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Vondrušů nad silnicí vedloucí z Jarošova nad Nežárkou do Nové Olešné, 1,5 km Z od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'47.67"N, 15°8'28.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150802

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Vodičků 1,5 km Z od Nové Olešné [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'50.29"N, 15°8'39.82"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Krátků 1,5 km Z od Nové Olešné, nad rybníkem Vodičků
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'56.96"N, 15°8'47.24"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Malý Bednárecký [Malý obecní] 0,5 km SZ od rybníka Holub, 2,5 km JV od Bednárců
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'21.90"N, 15°7'47.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: malý rybník 1 km JZ od Bednářečku [v současné době už neexistuje]
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'57.74"N, 15°8'14.49"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník V olší [U olší] S od Kopecké myslivny, 3 km V od Jarošova nad Nežárkou
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'5.34"N, 15°6'43.49"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 45. malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km JV od Bednárc
nejbližší obec: Bednárc, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'24.90"N, 15°7'8.00"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 42. rybník Brahoviční 1,5 km Z od České Olešné
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'30.77"N, 15°8'28.55"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: desítky exem., ohrožený druh
ID: 8866219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 41. rybník Proklatý 1 km Z od České Olešné
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'27.94"N, 15°9'0.68"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. rybník Ditřichů 1 km, SZ od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'58.88"N, 15°8'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 52. rybník Velký Bednárecký (Šedivý) 2 km JV od Bednárc
nejbližší obec: Bednárc, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'26.22"N, 15°7'20.26"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: roztroušeně
ID: 8866681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. rybník Blechů 0,5 km S od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'53.96"N, 15°9'24.19"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8864755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 28. Samcova sádka, malý rybník 0,5 km J od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'28.64"N, 15°5'28.79"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. rybník Blechů pod silnicí z Jarošova n./Než. do Nové Olešné, 1,5 km Z od Nové Olešné
nejbližší obec: Jarošov n./Než., okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'40.59"N, 15°8'21.43"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13. rybník V olší S od Kopecké myslivny, 3 km V od Jarošova n./Než.
nejbližší obec: Jarošov n./Než., okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'5.15"N, 15°6'43.28"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 51. rybník Malý Bednárecký 0,5 km SZ od rybníka Holub, 2,5 km JV od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'21.74"N, 15°7'47.38"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný druh
ID: 8866640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. rybník Foglů 1 km V od Jarošova n. Než.
nejbližší obec: Jarošov n./Než., okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'9.46"N, 15°4'55.65"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 53. rybník Buchtů S od rybníka Holub, 2 km JZ od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'34.73"N, 15°8'2.97"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený druh
ID: 8866721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. rybník Novoolešenský u silnice z Jarošova n./Než. do Nové Olešné, 0,5 km Z od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'37.61"N, 15°9'14.11"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. malý rybník v lukách 1 km S od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'5.02"N, 15°9'19.06"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. rybník Vodičků 1,5 km Z od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'50.36"N, 15°8'41.39"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8864976

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. rybník Vondrušů nad silnicí vedoucí z Jarošova n./Než. do Nové Olešné, 1,5 km Z os Nové Olešné
nejbližší obec: Jarošov n./Než., okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'47.39"N, 15°8'28.84"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8864730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 56. rybník Dolní Pražák 1,5 km J od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'50.41"N, 15°8'37.04"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: jediný exem., silně ohrožen
ID: 8866828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 39. rybník Vondráků 0,5 km SZ od Nové Olešné
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'42.45"N, 15°9'17.20"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 50. rybník Holub při silnici Jarošov n./Než.-Nová Olešná, 2 km S od Mutyněvsi
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'4.87"N, 15°8'4.87"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený druh
ID: 8866507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. rybník Krátků 1,5 km Z od Nové Olešné nad ryb. Vodičků
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'53.65"N, 15°8'44.81"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8864997

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 54. malý rybník 1 km JZ od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářečku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'54.46"N, 15°8'11.71"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: roztroušený
ID: 8866771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 40. rybník Coufalovský 1 km Z od České Olešné
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'28.05"N, 15°8'59.65"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: druh roztroušený
ID: 8866154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 31. rybník V topélích J od žel. trati mezi Bednárcem a Bednářečkem, 2 km V od Bednárece
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'49.34"N, 15°7'8.05"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bednárec - lesní rybník 2,6 km V od obce. Jindřichův Hradec.
souřadnice: 49°11'22.50"N, 15°7'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mutyněves_6090011
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'38.28"N, 15°7'7.86"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Olešná_6090260
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'57.17"N, 15°9'50.51"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Olešná_6090270
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'45.76"N, 15°9'24.80"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strmilov_6090198
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'32.36"N, 15°9'44.60"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Olešná_6090069
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'55.73"N, 15°9'27.18"E, ± 146m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strmilov_6090193
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'30.06"N, 15°9'50.58"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750053

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Olešná_6090306
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'40.01"N, 15°8'21.16"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Olešná_6090077
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'58.32"N, 15°8'58.99"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748290

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mutyněves_6090016
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'15.38"N, 15°7'30.72"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mutyněves_6090045
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'40.46"N, 15°8'5.06"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Olešná_6090299
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.38"N, 15°9'5.69"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Olešná_6090269
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'46.58"N, 15°9'25.67"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mutyněves_6090300
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'39.38"N, 15°8'22.24"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_137_M1.3
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'2.90"N, 15°6'5.22"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_24_M1.3
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'3.95"N, 15°6'43.27"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_89_M2.1
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.56"N, 15°6'32.54"E, ± 141m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_162_M1.7
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'13.48"N, 15°5'6.00"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_149_M1.3
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'15.56"N, 15°5'42.83"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_140_M1.3
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'0.78"N, 15°5'52.84"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_38_M1.3
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'24.07"N, 15°5'57.95"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447236

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_133_M1.3
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'11.51"N, 15°5'52.73"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447783

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_155_M1.7
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'33.74"N, 15°5'42.68"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447935

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0072_233402_150_M1.3
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'12.97"N, 15°5'38.29"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447894

6856c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichův Hradec, ryb. Vajgar v centru města, jeho východní část
souřadnice: 49°8'42.00"N, 15°1'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526851

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0162_233406_18_M1.1
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'52.68"N, 15°1'20.17"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4452080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0162_233406_17_K1
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'56.89"N, 15°1'13.84"E, ± 114m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4452073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: c0068_233411_23_M1.1
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'27.50"N, 15°3'8.39"E, ± 53m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
náleze: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Pískovna na cvičišti
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'56.04"N, 15°1'17.46"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester, Ekrť Libor. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pískovna na cvičišti. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6873491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Otín u Jindřichova Hradce
souřadnice: 49°8'49.98"N, 15°2'3.72"E, ± 14m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-04
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10912202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'52.70"N, 15°1'19.93"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-05
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10917613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'57.04"N, 15°1'13.71"E, ± 114m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-05
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10917651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Otín u Jindřichova Hradce
souřadnice: 49°7'43.08"N, 15°2'9.98"E, ± 141m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10930104

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'52.70"N, 15°1'19.93"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-05
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10917610

6856d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kačležský rybník 8,4 km VJV od Jindřichova Hradce, zadní SSV část rybníka
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°6'41.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Spálený ca. 1200 m JV od žel. zastávky Střížovice
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'28.75"N, 15°8'37.35"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kačležský rybník, zátoka při severním okraji
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'56.92"N, 15°6'46.42"E
nadmořská výška: 529 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-15
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Kačležský: 8 km JV Jindřichova Hradce, zátoka při S okraji rybníka, obnažené dno /V obce Kačlehy/
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.77"N, 15°6'40.32"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-15
pramen: Hroudová Z., Dostálek J. & Zákravský P. (1984): Některé méně časté druhy litorálu rybníka Rožmberk. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 55-57.
projekt: FLDOK
ID: 9157642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 24. Lomy: rybník Borský SZ obce, 1,05 km SZ od kóty 613,9 Kamenický vrch
nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 15°8'42.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594207

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 28a. Člunek: Kačležský rybník S břeh pod silnicí Člunek - Hospíz, břehové porosty, pobřežní mělčiny a vlhká lesní cesta
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'59.00"N, 15°6'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25. Lomy: rybník Spálený SZ obce, 1,3 km od kóty 613,9 Kamenický vrch
nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'26.00"N, 15°8'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 27. Člunek: Obecní rybník při S okraji obce
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°7'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střížovice (J. Hradec), ryb. Vosecký pod tratí J. Hradec-N. Bystřice, J část 250 m Z žel. stanice
souřadnice: 49°8'3.00"N, 15°7'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-05-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichohradecko, Kačležský ryb.
souřadnice: 49°6'22.00"N, 15°5'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-15
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichohradecko, Kačležský ryb.
souřadnice: 49°6'22.00"N, 15°5'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-07-19
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0041_233413_848_V2A
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'13.98"N, 15°8'49.13"E, ± 31m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002
ID: 4454792

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0041_233413_894_M1.1
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'30.67"N, 15°8'45.89"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002
ID: 4454855

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Spálený
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'27.74"N, 15°8'38.13"E, ± 103m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6431026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kačležský rybník - S břeh
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°6'32.45"E, ± 845m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6493751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Borský
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.82"N, 15°8'43.07"E, ± 93m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6532937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obecní rybník
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'55.13"N, 15°7'28.95"E, ± 175m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6414804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6732831

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6684712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6737070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6682952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6684833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6684698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6735166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6660773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6721929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6660896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6721908

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6721556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6661012

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6660786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979
nálezc: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Geobotanický posudek k navrhovanému CHÚ Krvavý rybník. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6685195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rákosiny
souřadnice: 49°6'27.84"N, 15°6'10.90"E, ± 999m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12072695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Rokle
souřadnice: 49°7'9.19"N, 15°5'32.08"E, ± 29m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12071060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lekníny
souřadnice: 49°6'21.02"N, 15°6'20.93"E, ± 441m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12071770

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Novina
souřadnice: 49°6'59.13"N, 15°6'4.58"E, ± 64m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12065514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rákosiny u Člunku
souřadnice: 49°7'8.07"N, 15°7'22.84"E, ± 141m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12070259

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malý Ratmírov
souřadnice: 49°8'45.48"N, 15°9'14.46"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-25
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10625736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střížovice u Kunžaku
souřadnice: 49°7'35.77"N, 15°8'38.54"E, ± 176m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-14
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10700152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomy u Kunžaku
souřadnice: 49°6'57.88"N, 15°8'51.04"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10735770

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomy u Kunžaku
souřadnice: 49°7'40.73"N, 15°9'38.99"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10757759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blažejov
souřadnice: 49°8'8.65"N, 15°7'3.55"E, ± 135m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-13
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10825147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Člunek
souřadnice: 49°6'10.27"N, 15°8'49.96"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10861242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Člunek
souřadnice: 49°7'3.63"N, 15°7'27.09"E, ± 140m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-28
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10883575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Střížovice u Kunžaku
souřadnice: 49°7'15.14"N, 15°8'10.09"E, ± 549m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-28
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 10883711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hospříz
souřadnice: 49°7'50.88"N, 15°5'57.39"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-30
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10891669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blažejov
souřadnice: 49°8'16.22"N, 15°5'52.14"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-03
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11027758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blažejov
souřadnice: 49°8'16.22"N, 15°5'52.14"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-03
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11027736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vosecký rybník
souřadnice: 49°8'6.15"N, 15°7'54.23"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-05-19
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Střížovice u Kunžaku

souřadnice: 49°7'27.84"N, 15°8'33.92"E, ± 159m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Helena Prokešová

pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X14

ID: 10326628

6857a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: rybník Horní u České Olešné, severní okraj obce

nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'44.72"N, 15°10'8.97"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: Z. Hroudová

pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoecnologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10150820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: rybník Kvěchů [Ticháč] u České Olešné, na jihovýchodním okraji obce

nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'24.93"N, 15°10'12.99"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: Z. Hroudová

pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoecnologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborník Jihočes. Muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 12: 129–143.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10150819

původní jméno: *Alisma*

lokality: Rybník u Strmilova (Holubův?)

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'42.11"N, 15°12'7.42"E, ± 2000m

nadmořská výška: 742 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1950-09-04

nálezce: D. Novák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10151099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Horní Dvorce, rybí sádky pod rybníkem Pilný při JV okraji obce

nejbližší obec: Horní Dvorce, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'55.00"N, 15°14'40.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Telč; sádky na pstruha; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek, výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)

ID: 13178843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 22. rybník Kvěchů u České Olešné, na JV okraji obce
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'24.74"N, 15°10'13.17"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 26. rybník Horní u České Olešné, S okraj obce
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'44.90"N, 15°10'8.81"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený druh
ID: 8865680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichohradecko, 2. ryb. nad silnicí mezi Strmilovem a Vlčicemi
souřadnice: 49°9'20.00"N, 15°10'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533194

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichohradecko, ryb. nad silnicí mezi Strmilovem a Vlčicemi
souřadnice: 49°9'14.00"N, 15°10'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jindřichohradecko, ryb. nad silnicí mezi Strmilovem a Vlčicemi
souřadnice: 49°9'14.00"N, 15°10'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532963

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Olešná_6090090
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'14.09"N, 15°10'31.40"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0159_233404_131_M1.7
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'59.22"N, 15°13'26.44"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4450054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0159_233404_263_M1.7
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'10.31"N, 15°14'50.78"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4450727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0159_233404_173_T1.5
nejbližší obec: Palupín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'55.52"N, 15°13'54.73"E, ± 175m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4450239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0160_233409_114_M1.6
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'33.30"N, 15°12'44.17"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0160: c0160. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.08.2000 - 17.08.2003
ID: 4452941

6857b

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Distr. Dačice: u obce Skrýchov
nejbližší obec: Horní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.60"N, 15°18'10.44"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-13
náleze: O. Jeřábková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Maršov (4,5 km J od Studené): obnažené dno Maršovského rybníka 300 m S obce [u tohoto Maršova není Maršovský rybník; ten je u Maršova u Jihlavy, ale ne 300 m S od obce]
nejbližší obec: Maršov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'2.30"N, 15°17'7.47"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-14
náleze: H. Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°08'5"?N, 15°16'58"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 682. Sumrakov: rybníčky a louky ca 0,7 km ZJZ od obce, ca 660 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°18'37.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Studená, Skrýchov, zarůstající rybníček cca 350 m V od centra obce Skrýchov
souřadnice: 49°10'5.50"N, 15°18'29.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-08-14
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sumrakov_150004
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'54.14"N, 15°18'54.29"E, ± 35m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-08-14
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sumrakov_150018
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.66"N, 15°18'28.73"E, ± 20m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-08-14
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sumrakov_150054
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'23.41"N, 15°18'42.19"E, ± 49m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-08-14
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5057174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sumrakov_150022
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'9.16"N, 15°18'27.58"E, ± 35m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-08-20
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sumrakov_150010
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.84"N, 15°18'37.22"E, ± 62m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-08-14
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0159_233404_254_M1.3
nejbližší obec: Jilem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'41.70"N, 15°15'20.77"E, ± 138m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4450693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0175_233405_20_M1.3
nejbližší obec: Horní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.45"N, 15°16'26.87"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0175: w0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4450879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0078_233225_532_V1F
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'51.94"N, 15°18'38.41"E, ± 16m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-07
nálezc: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4430921

6857c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budkov u Střížovic_6090148
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'29.51"N, 15°10'34.50"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-26
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budkov u Střížovic_6090145
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'28.18"N, 15°10'29.93"E, ± 99m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-26
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749323

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0160_233409_185_M1.7
nejbližší obec: Malý Jeníkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'56.11"N, 15°13'47.89"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0160: c0160. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.08.2000 - 17.08.2003
ID: 4453043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0160_233409_289_M2.1
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'35.90"N, 15°14'13.63"E, ± 48m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0160: c0160. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.08.2000 - 17.08.2003
ID: 4453117

6857d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Jindřichův Hradec: Maršov - obnažené dno Maršovského rybníka asi 300 m S od obce [Houser]
nejbližší obec: Maršov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'53.89"N, 15°16'57.47"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-14
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13160992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brandlín_5920279
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'25.26"N, 15°18'7.52"E, ± 168m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-26
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maršov u Heřmanče_5920052
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'32.39"N, 15°17'54.49"E, ± 67m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-26
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728216

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maršov u Heřmanče_5920049
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'52.84"N, 15°17'35.34"E, ± 101m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-26
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Maršov u Heřmanče_5920338
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'16.91"N, 15°17'17.59"E, ± 52m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-08-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0160_233409_42_M1.3
nejbližší obec: Velký Jeníkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'40.13"N, 15°15'14.22"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0160: c0160. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.08.2000 - 17.08.2003
ID: 4452887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Rašeliniště Mosty
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'47.27"N, 15°14'55.24"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-14
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrť. Druhový zápis s jednorázové návštěvy PP Rašeliniště Mosty. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7855440

6858a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Kostelní Myslová (4 km JJZ od Telče), obnažené břehy malé zatopené pískovny mezi Velkým a Malým Hulištským rybníkem, 1,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°24'34.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-14
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelní Myslová, 4 km JJZ od Telče: obnažené břehy malé pískovny mezi Velkým a Malým Hulištským rybníkem, 1,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°24'34.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-15
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšínami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8223386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 540. Borovná: obnažené dno a mělčiny rybníka Nový 0,3 km VSV od obce, ca 525 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'58.00"N, 15°24'5.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 552. Praskolesy: Pařezitý rybník, pobřežní porosty a okolní les, 0,8 km JV od obce, ca 550 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'20.00"N, 15°21'54.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 686. Praskolesy: malý vypuštěný rybníček (obnažené dno), 0,3 km J od obce, ca 560 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°21'2.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 685. Praskolesy: Korandův rybník (na některých mapách bezejmenný), 0,4 km JJZ od obce, ca 560 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'20.00"N, 15°20'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431346

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 537. Borovná: rybníček Dvouhrázný 0,6 km V od obce, pátý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan, ca 520 m a. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'57.00"N, 15°24'18.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 1. Praskolesy: jde o komplex údol. rašeliniště a rašelinné louky kolem soustavy rybníčků Z od obce Praskolesy, asi 7 km Z od Telče
nejbližší obec: Praskolesy u Telče
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8956343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelní Myslová, dno bývalé pískovny 1,5 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°24'34.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelní Myslová, dno bývalé pískovny 1,5 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°24'34.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borovná_6020573
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'49.39"N, 15°24'17.75"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-11
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5746578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Borovná_6020150
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'43.63"N, 15°24'10.22"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-11
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5743254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praskolesy u Mrákotína_150121
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'22.51"N, 15°21'18.97"E, ± 30m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-07-21
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5057526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Praskolesy u Mrákotína_150478
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'23.66"N, 15°21'25.88"E, ± 7m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-07-21
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5059674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: botanický průzkum Hulišťata - plocha 3
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'1.72"N, 15°24'34.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL U Borovné
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'53.71"N, 15°24'14.40"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL U Borovné. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Udoli_Myslůvky_u_Krahulčí
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'41.03"N, 15°23'52.29"E, ± 221m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrt. Botanický průzkum lokality Údolí Myslůvky u Krahulčí. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7855673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Borovná, horní část údolí potoka Strouha u Telče
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'21.58"N, 15°23'53.24"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L. Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. Acta rerum naturalium, 2008.
projekt: NDOP
ID: 7847016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Udoli_potoka_Strouha
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'20.40"N, 15°23'52.81"E, ± 644m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Acta rerum naturalium: Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2008.
projekt: NDOP
ID: 7836701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostelní Myslová; Různě zapojené porosty se střídavou dominantou lemující okraje obnovené tůň, místy zapadané vývraty stromů.
souřadnice: 49°9'1.76"N, 15°24'33.79"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-08
nálezce: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11578047

6858b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněny
ID: 10189457

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Okolí Telče: Rostýnský rybník u Telče
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'46.60"N, 15°26'42.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-07-19
nálezce: J. Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jihlavské vrchy, Jihlava: Telč, Roštýnský rybník na SZ okraji města, ve vodě a v příkopě při západním břehu
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'46.15"N, 15°26'36.29"E, ± 400m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-07-19
nálezce: J. Diener
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°11'4"?N, 15°26'4"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice
nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč, sádka č. 9
souřadnice: 49°11'18.00"N, 15°26'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Telč_3280232
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'54.71"N, 15°28'6.46"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-25
nálezce: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5422631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostelní Myslová; Drobná tůňka převážně zarostlá řídkou vegetací s dominantní *Glyceria fluitans*, otevřené vodní plošky - čistá voda, porosty *Callitriche* sp. (ca do 20%), součást pastevního areálu - chodí tam pít krávy.
souřadnice: 49°9'18.90"N, 15°25'46.15"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
nálezce: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11577684

6858c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezce: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 27. 6858c/201. Mysletice: hráz a břehy Mackova rybníka 0,8km VSV od obce.
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'38.00"N, 15°23'51.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
nálezce: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mysletice: hráz a břehy Mackova rybníka 800 m VSV od obce
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Němčice_5920219
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'12.49"N, 15°24'28.87"E, ± 91m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5729596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Němčice_5920285
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'13.90"N, 15°24'16.78"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Němčice_5920218
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'1.01"N, 15°24'41.11"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5729586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Němčice_5920288
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'6.01"N, 15°24'37.55"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řečice_5920336
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'59.16"N, 15°22'4.48"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-14
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká Lhota u Dačic_5920350
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'23.28"N, 15°20'10.64"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mysletice_6020469
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'42.58"N, 15°23'58.88"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-12
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5745524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Řečice_150229
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'27.74"N, 15°22'16.50"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-03
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5058054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0221_234306_293_M1.1
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'46.72"N, 15°22'1.20"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4488609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0221_234306_353_V1G
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'59.30"N, 15°21'36.18"E, ± 14m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4488845

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234307_604_M1.3
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'13.09"N, 15°24'14.76"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4490423

6858d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Černíč (6 km J od Telče), hráz Černíčského rybníka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'42.85"N, 15°27'30.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 472-473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08-03
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°07'4"?N, 15°27'2"?E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 67/6858d (490818/152612) Drobné údolní rašeliniště "Na Klátově" se nachází nad bezejmenným rybníkem asi 0,5km JV od centra obce Myslůvka, na J od města Telč. Okolí lokality je využíváno jako polní kultura, V-SV část tvoří louky podél zmeliorovaného toku potoka.
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
pramen: Hofhanzlová E., Ekrť L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 8221613

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 78. 6858d/201. Černíč: Černíčský rybník, S část navazující na ústí Moravské Dyje ca 0,65km S od kaple v centru obce.
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'41.00"N, 15°27'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: L. Ekrť; E. Hofhanzlová
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8215123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 87. 6858d/201. Malý Pěčín u Dačic: lesnaté a skalnaté svahy nad želez. tratí SZ od osady na L břehu Moravské Dyje, násep trati, přilehlá pole, rybníček.
nejbližší obec: Malý Pěčín u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'39.00"N, 15°26'54.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
poznámka: rybníček u trati
ID: 8215298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 77. 6858d/201. Černíč: Černíčský rybník, PP Černíč, průtoční rybník na Moravské Dyji při SZ okraji obce

nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'45.00"N, 15°27'14.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Kostelní Vydří, v litorálu rybníka Koliho na Z okraji obce

souřadnice: 49°6'30.50"N, 15°25'6.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-07

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Černíč, NPR Černíč.

souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1130185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Černíč, NPR Černíč.

souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1130254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Černíč, NPR Černíč.

souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1130127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Černíč, NPR Černíč.

souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1129948

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130007

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč: Černíčský rybník, severní část navazující na ústí Moravské Dyje ca 650 m S od kaple v centru obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Libor Ekr; Ester Hofhanzlová
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8444784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malý Pěčín: lesnaté a skalnaté svahy nad železniční tratí SZ od osady na levém břehu Moravské Dyje, násep trati, přilehlá pole, rybníček
nejbližší obec: Malý Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: rybníček u trati
ID: 8444781

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč: Černíčský rybník, PP Černíč, průtočný rybník na Moravské Dyji při SZ okraji obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1965
ID: 8444775

lokalita: Černíč: PP Černíč, Černíčský rybník a na něj navazující mokřady v široké nivě na soutoku Moravské Dyje a Myslůvky na SZ okraji obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'57.04"N, 15°27'24.99"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10114986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234307_130_X7
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'46.42"N, 15°27'31.28"E, ± 316m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4489546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234307_112_M1.1
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'51.74"N, 15°27'8.57"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4489471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234307_135_M1.1
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'47.75"N, 15°27'20.02"E, ± 317m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4489574

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0179_234307_114_T1.6
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'2.69"N, 15°27'25.92"E, ± 172m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4489481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Na Klátově
nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'15.38"N, 15°27'9.19"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Hofhanzlová E., Ekrť L., Štechová T. Acta rerum naturalium 1: Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2004 - 31.10.2005
ID: 7835299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč; Mělká tůň na okraji lesa, po okrajích s porosty *Alnus glutinosa*, značně zastíněné, pravděpodobně zbytky to těžební jámě, nebo něčeho podobného, vegetace řídká, vliv zastínění.
souřadnice: 49°7'47.60"N, 15°26'52.50"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-23
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11509728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Pěčín; litorální porosty
souřadnice: 49°7'2.88"N, 15°27'7.34"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-27
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11510137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč; Řídký olšový porost na bažině, místy mezernatý s fragmenty mokřadních vrbin (K1), druhově bohatý podrost.
souřadnice: 49°8'3.18"N, 15°27'23.66"E, ± 148m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11576198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černíč; Vysychavá menší tůň aktuálně částečně vyschlé s vegetací M1.3
souřadnice: 49°8'4.11"N, 15°27'28.31"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11576208

6859a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 584. Vystrčenovice: vodní nádrž Nová Říše 0,7-1 km JZ od kóty 628,5 (Vápovická hora), 1,7 km SV od obce, ca 555 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°32'20.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 573. Olšany: rybník Pilka 0,8 km SZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'17.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 114. 6859a/201. Vystrčenovice: JZ okraj vodní nádrže Nová Říše ca 1,1km VSV od centra obce.
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'16.00"N, 15°32'24.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: L. Ekrt
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8215536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /27/ Brázdův rybník: 1,5 km SZ od Nové Říše
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Zlámalík J. (1989): Rostlinstvo údolí Olšanského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 117-134.
projekt: FLDOK
ID: 8958550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vystrčenovice: JZ okraj vodní nádrže Nová Říše ca 1,1 km VSV od centra obce
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444782

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olšany u Telče_5990371
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'59.88"N, 15°34'22.51"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-16
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736661

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olšany u Telče_5990266
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'0.60"N, 15°34'19.42"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-16
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5735739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vystrčenovice_5990332
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'26.50"N, 15°32'38.98"E, ± 539m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vystrčenovice_5990332
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'26.50"N, 15°32'38.98"E, ± 539m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736261

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zvolenovice_5990024
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'50.65"N, 15°30'53.21"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5733632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ořechov u Telče_3290445
nejbližší obec: Ořechov u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'29.87"N, 15°33'7.02"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-09
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5425031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0219_234309_202_M1.3
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'15.88"N, 15°32'33.29"E, ± 664m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4492343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0219_234309_215_M1.7
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'15.77"N, 15°32'50.53"E, ± 340m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4492398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_87_M1.7
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'59.09"N, 15°34'24.71"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_88_M2.1
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'57.94"N, 15°34'26.54"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0222_234303_453_M1.3
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'43.06"N, 15°30'46.48"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0222: j0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 04.08.2004
ID: 4486274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_89_K1
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'0.53"N, 15°34'19.67"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486657

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_38_M1.1
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'29.60"N, 15°33'37.62"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_147_M1.1
nejbližší obec: Ořeňov u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'35.02"N, 15°32'12.44"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_176_M1.7
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'37.24"N, 15°32'7.76"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4487054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_234304_238_M1.7
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'37.04"N, 15°32'23.32"E, ± 9m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Libor Ekrt
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4486327

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rozsíčky u Telče; Obnažené dno malého rybníka, při okraji hromádky s hašeným vápnem, druhově velmi bohaté dno.
souřadnice: 49°10'22.69"N, 15°30'27.36"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11519052

6859b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rozseč u Třešti_5970114
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'20.66"N, 15°37'14.48"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Říše_3290470
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'32.96"N, 15°35'56.98"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5425119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Říše_3290470
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'32.96"N, 15°35'56.98"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5425117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stará Říše_3290455
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'46.38"N, 15°35'10.39"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-23
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5425085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0219_234305_101_M1.7
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'49.97"N, 15°37'42.10"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4487431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_59_M1.7
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'44.90"N, 15°35'10.43"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0183_234304_64_M1.7
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'59.88"N, 15°35'8.77"E, ± 118m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486540

6859c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Říše (9 km JV od Telče): na dně vypuštěného Brázdova rybníka 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'55.16"N, 15°32'36.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49°08'5"?N, 15°32'37"E (originál od autora); rev. Z. Hroudová 1996
ID: 13161308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Říše_5990284
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'40.02"N, 15°33'21.28"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5735891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Říše_5990295
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'57.08"N, 15°33'38.27"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Říše_5990296
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'57.19"N, 15°33'38.02"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736020

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Slatina; Porost při okraji rybníka.
souřadnice: 49°6'3.95"N, 15°33'10.67"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11569245

6859d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třebíčsko, bezejmenný rybník na Zdeňkovském potoce asi 1,5 km východně od obce Krasnice
souřadnice: 49°6'58.60"N, 15°38'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-28
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krasnice, rybník U Skřípu 2,1 km ZJZ obce
souřadnice: 49°6'31.00"N, 15°35'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krasnice, rybník U Skřípu 2,1 km ZJZ obce
souřadnice: 49°6'31.00"N, 15°35'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0223_234315_180_M1.1
nejbližší obec: Meziříčko u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'34.70"N, 15°38'49.70"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4493821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krasonice; Heterogenní porost při okraji a v zadním litorálu rybníka.
souřadnice: 49°7'33.14"N, 15°35'46.19"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11568872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krasonice; Mělký uzoučký meliorační příkop s mokřadně-ruderální vegetací u polní cesty.
souřadnice: 49°6'47.28"N, 15°36'28.62"E, ± 211m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11568969

6860a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná u Želetavy - Chalupy; Údolí Brtnice, rybník na prameništi Brtnice mezi obcemi Lesná a Chalupy, cca 3,5 km kostela Sv. Michala v Želetavě. Břehový porost rybníka
nejbližší obec: Lesná u Želetavy, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'30.00"N, 15°40'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-15
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovánky; Údolí Želetavky, údolí levobřežního bezejmenného přítoku řeky, Zadní rybník, cca 1,55 km sv. středu obce. Vlhké až mokré stanoviště, slunné
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'26.00"N, 15°42'14.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-04
náleze: J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovánky; Údolí Želetavky, údolí levobřežního bezejmenného přítoku řeky, Zadní rybník, cca 1,55 km sv. středu obce. Obnažené dno rybníka, mokré stanoviště, břehový porost
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'26.00"N, 15°42'14.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-04
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bítovánky; Na dlouhých, kóta 656,4, okolí zaniklého lomu cca 1,4 km severně středu obce. Mokřina ve sníženině v západní části lomu
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°41'7.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-20
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161378

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: bezejmenný rybník ca 50 m Z od silnice Štětěmchy–Dašov, asi 650 m od J okraje Štětěmch
nejbližší obec: Dašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'3.00"N, 15°42'44.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: L. Lippl
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0184_234406_20_M1.1
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'26.78"N, 15°41'12.84"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0184: j0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497957

6860b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Římov na Moravě; Údolní niva potoka Římovka, rybník Krumlovka (Holomlýnský rybník) nad Holým mlýnem cca 1 km severozápadně středu obce. Litorální porost rybníka
nejbližší obec: Římov, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'41.00"N, 15°45'4.00"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-21
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čáslavice; osada Sádek, údolí Římovského potoka: nad hrází vypuštěného rybníka 500 m západně osady. V rýze
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'17.17"N, 15°47'36.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161355

6860c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šašovice, Lihovarský rybník při severovýchodním okraji obce; obnažené a znovu mělce zaplavené dno
nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'21.50"N, 15°40'44.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želetava - město; cca 230 m jihozápadně kostela Svatého Michala v obci. Vlhké až mokré stanoviště u silnice, slunné
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°40'8.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šašovice u Želetavy, údolí Želetavky: Podhájský rybník na Šašovickém potoce (levostranný přítok Želetavky), cca 1 km ssv.
kaple v obci. Dno letněného rybníka
nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'35.00"N, 15°40'54.00"E
nadmořská výška: 569 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-15
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161361

6860d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bolíkovice; Údolí Bolíkovického potoka, pravý přítok potoka, na rašelině louce na jv. okraji Bolíkovického lesa západně
obce
nejbližší obec: Bolíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'12.81"N, 15°44'53.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-07
náleze: J. Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0244_234412_74_M1.1
nejbližší obec: Horní Lažany u Lesonic, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.60"N, 15°46'48.61"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499696

6861a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulovice; Údolí Markovky, Nový Mikulovický rybník cca 1 km severně středu obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'12.00"N, 15°50'56.00"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-19
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161372

původní jméno: neudáno
lokality: Třebíčsko: Ostašov, rybník na SZ okraji vsi
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'24.00"N, 15°55'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180062

původní jméno: neudáno
lokality: Třebíčsko: Střítež, Lesní rybník 1,5 km J od vsi
nejbližší obec: Střítež, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°54'2.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Lesní rybník=Hodinovec
ID: 13180064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lesní rybník na S okraji lesa, ca 1,9 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Střítež u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°54'1.00"E
nadmořská výška: 498-500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0118_234404_2_M1.1
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'30.52"N, 15°51'57.06"E, ± 52m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0118: j0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4496796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0118_234404_56_M2.1
nejbližší obec: Petrůvky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'50.65"N, 15°54'42.98"E, ± 49m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0118: j0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497213

6861b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník na S okraji obce
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'24.00"N, 15°55'2.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828600

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0193_234410_14_M2.1
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'25.67"N, 15°56'21.73"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499137

6861c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Třebíč, Štěpánovice: v Štěpánovickém potoku nad Pánkovou cihelnou pod obcí
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'23.51"N, 15°53'6.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-09
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161055

6861d

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Lipník u Hrotovic; Údolí Rouchovanky, rybník (Silniční) Ševčík 500 m jižně kostela Svatého Jana Křtitele v obci. Slunné a vlhké stanoviště, písčitohlinitý břeh
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'28.00"N, 15°57'7.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-22
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipník u Hrotovic; Údolí Rouchovanky, rybník (Silniční) Ševčík 500 m jižně kostela Svatého Jana Křtitele v obci. Slunné a vlhké stanoviště, písčitohlinitý břeh
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'28.00"N, 15°57'7.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-22
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0225_234409_13_M1.1
nejbližší obec: Ostašov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'56.33"N, 15°55'3.76"E, ± 138m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499049

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0193_234410_33_M1.3
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'43.73"N, 15°56'49.88"E, ± 149m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příložanský rybník
souřadnice: 49°6'9.85"N, 15°56'34.25"E, ± 75m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-20
náleze: Alena Bartošová
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: Rybník odbahněn v rámci OPŽP. Nalezeno v zadní části rybníka.
ID: 12061456

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Myslibořice
souřadnice: 49°7'1.99"N, 15°57'12.77"E, ± 134m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-14
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10948999

6862a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: bahňatý břeh na začátku vzdutí Dalešické přehrady a přilehlé křoviny u paty svahu, od osady Prachovna po výrazný severně orientovaný meandr, asi 1,7–2,2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'54.03"N, 16°0'17.76"E, ± 100m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826019

6862b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hartvíkovice, v minulosti odlesněné plochy u břehu zálivu Dalešické nádrže
souřadnice: 49°10'3.00"N, 16°4'60.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-11-21
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a rudérálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926631

6862c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dalešice; údolí Olešné, rybník Bezděkov, cca 1,7 km severozápadně kostela Svatého Petra a Pavla v obci. Při okraji, rok vypuštěný
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'22.14"N, 16°3'45.96"E, ± 300m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-30
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 65. Rybník Bezděkov: Dalešice: 2,2 km SZ obce a přilehlá louka pod hrází rybníka, a pobřež.vegetace potoka Olešná při vtoku do rybníka
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 100. Račický rybníček: Račice: okolí rybníka 900 m JV obce, k Z orient.stráně s bylin.a křovin. xerothermní vegetaci přecházející do pobřežní a bažinné veg. na břehu rybníka
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307154

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0193_243306_26_M1.1
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'51.29"N, 16°2'6.36"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4592167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0193_243306_9_M2.1
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'28.32"N, 16°3'42.41"E, ± 251m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4592135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Bezděkov (lokalita č. 65)
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'20.57"N, 16°3'46.38"E, ± 315m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6382747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Račický rybníček (lokalita č. 100)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'16.33"N, 16°2'6.13"E, ± 210m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6359176

6862d

původní jméno: neudáno
lokalita: Třebíčsko: Mohelno, u rybníka Jezero 2,5 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'23.00"N, 16°9'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: L. Čech; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: zarůstající rybník Jezero na okraji plošiny 300 m ZJZ od kóty U Jezera (407,2 m), ca 2,8 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°9'24.00"E
nadmořská výška: 393-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezce: L. Čech; J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Popůvky, tůň u Sedleckého dvora
souřadnice: 49°8'57.00"N, 16°8'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-27
nálezce: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0080_243313_583_M1.1
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.31"N, 16°9'23.51"E, ± 98m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
nálezce: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.04.2001 - 10.09.2002
ID: 4598824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0080_243313_466_M1.4
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'15.70"N, 16°9'39.67"E, ± 14m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
nálezce: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.04.2001 - 10.09.2002
ID: 4598550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mohelno; Vypuštěný rybníček dle stavu vegetace několik let. Nálet *Salix* sp. a *Alnus* sp.
souřadnice: 49°6'15.48"N, 16°9'40.15"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-21
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1302 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12967424

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mohelno; V době mapování vyschlé a ruderalizované
souřadnice: 49°6'21.93"N, 16°9'24.04"E, ± 89m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-09-29
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1302 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12968236

6863a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník na jižním okraji obce a jeho bezprostřední okolí
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'36.00"N, 16°14'16.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Lepší; J. Rydlo; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°10'52.24"N, 16°13'20.87"E, ± 1213m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°10'52.24"N, 16°13'20.87"E, ± 1213m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11954688

6863d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oslavany, řeka Oslava pod silničním mostem v západní části města (silnice směr Náměšť nad Oslavou)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'37.28"N, 16°19'47.45"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-12
náleze: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oslavany, řeka Oslava jihozápadně města, část s meandry a ostrůvky, místy pomaleji tekoucí (sedimentace bahna)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'8.60"N, 16°18'59.10"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-12
náleze: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175073

6864a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, Rosice, vlhká louka asi 250 m SSZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'50.13"N, 16°22'56.11"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-12
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996, 2002, směsná položka s 933
ID: 13161041

6864b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Brno: Popůvky, přechodně zaplavovaná pobřežní zóna Dolního popůveckého rybníka
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'7.74"N, 16°29'12.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-20
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Také 16; rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov: Tetčice, rybník asi 300 m SV od Tetčického mlýna
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'19.88"N, 16°25'20.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-03
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161064

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popůvky - okr. Brno-venkov; kolem rybníků
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'13.04"N, 16°29'5.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-20
náleze: H. Chadímová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: JZ okolí Brna, Popůvky, Mlýnský ryb. SSZ obce, jeho SZ okraj
souřadnice: 49°11'13.00"N, 16°29'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okolí Brna - Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'49.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1954
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0202_243402_279_M1.1
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'2.28"N, 16°26'27.38"E, ± 76m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0202: b0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4606428

6864c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oslavany, rybníčky v nivě Oslavy proti vlakovému nádraží v jižní části města; ve vodě, na obnaženém dně a v pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo nich (sekané trávníky, vysokobylinná nitrofilní vegetace, plochy s vyvezeným bahnem)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°20'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-30
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955724

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Eibenschitz [Ivančice], sumpfige Ufer.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.20"N, 16°22'39.07"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1882-08
nálezc: A. Schwöder
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také kvadrant 6964a; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oslavany, ruderalizované břehy Oslavy v okolí jezu pod obcí
souřadnice: 49°7'2.00"N, 16°20'31.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-24
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Oslavany, usazovací nádrž pod obcí (nezpevněný, hlinitý břeh, zastíněné plochy)
souřadnice: 49°7'19.00"N, 16°21'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926593

6864d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Morava - Brno: Radostice, příkop v louce při silnici ke mlýnu
nejbližší obec: Radostice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'17.76"N, 16°28'33.74"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-08-05
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0087_243408_148_V1F
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'49.96"N, 16°28'0.30"E, ± 62m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609956

6865a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Troubsko u Brna, mokrý zarostlý příkop po levé straně silnice Troubsko - Veselka,
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'27.06"N, 16°30'13.24"E, ± 100m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151056

6865b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Mähren: Czernowitz bei Brünn.
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'56.30"N, 16°38'30.96"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1934-06
náleze: coll.?
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; coll. W ... (Wurm?)
ID: 10151048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mähren: gemein in Gräben, Ufern, ... Paradeis: Muldchen b. Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'56.30"N, 16°38'30.96"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1898-05-06
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151052

původní jméno: *Alisma arcuatum*
lokalita: Morava - Brno: Vejvanovice, při potůčku z Paradieswäldchen
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'36.42"N, 16°38'37.56"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1921-07-15
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brno - Černovice, lužní lesík Ráječek s mokrou loukou v blízkosti.
datum: 1977-07-11
náleze: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brněnské Ivanovice
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'26.06"N, 16°38'55.55"E, ± 1827m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6362479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černovický hájek
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985
náleze: J. Šarapatková
pramen: Růžička, Vladimír. Studie Černovického hájku v Brně - Černovicích s ohledem na avifaunu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6584484

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černovický hájek
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1928
náleze: Johann Hruby
pramen: Krása Antonín, Krásová Anna. IP CHPV Černovický hájek.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6381981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štýřice; obojživelná vegetace, většina asi původ z výsadby, kromě toho je zde *Pontederia cordifolia* s pokryvností 2, není v číselníku AOPK
souřadnice: 49°10'55.77"N, 16°36'18.75"E, ± 51m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-05-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: spíše výsadba; M1.3
ID: 12410553

6865c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Brno: Ostopovice, pobřežní zóna rybníka 600 m J Podskalního mlýna
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'53.93"N, 16°31'45.39"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-10
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nebovidy u Brna; bezpřítokové jezírko na kopci, v současnosti bez makrofyt, v létě hodně vysychá, nemapovatelné litorální porosty
souřadnice: 49°8'15.71"N, 16°32'44.97"E, ± 15m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12456321

6865d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6563455

6866c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sokolnice; rybník v Sokolnicích s ostrůvkem, makrofyta málo
souřadnice: 49°6'54.62"N, 16°43'27.10"E, ± 35m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12409735

6867c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavkov u Brna, Slavkovský potok v úseku od autobusového nádraží podél severního okraje komplexu uměle vybagrovaných
tůňek, ca 470 m SSV až 600 m SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'55.32"N, 16°52'13.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197337

6867d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavkov u Brna: vlhká příkopa nezi zástavbou a záhumenky na vých. okraji obce Hodějice
nejbližší obec: Hodějice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'23.28"N, 16°55'24.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-08-08
náleze: I. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka
ID: 10151074

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: první (horní) rybníček a jeho okolí v údolí Růžodol ca 1,7 km JJZ-J od návsi v obci
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0016_244314_64_V2A
nejbližší obec: Heršpice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'29.77"N, 16°55'47.21"E, ± 93m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0016: b0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4630562

6868c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: asi 2 km ZJZ od kostela sv. Mikuláše v Nevojicích, vlhčina s ostrůvkem rákosu v poli
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nevojice_5711042
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'7.64"N, 17°2'52.62"E, ± 54m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-06-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5720617

6869a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 299.Zástřizly, obec a záhumenky u obce
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'0.39"N, 17°14'5.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 14. Lísky: malý mokřad u potoka na severním okraji obce, 290 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°10'27.00"N, 17°12'56.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.–16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: u potoka a intravilán obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 215-230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792408

6869b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Chříby. Vlčák - Vlčí jáma
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.29"N, 17°16'56.87"E, ± 300m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1905-08-15
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 516.Staré Hutě, hřeben mezi Vlčákem a Buchlovským kamenem
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'59.09"N, 17°17'44.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 544.Salaš, hřeben mezi Malým Brdem a Brdem
nejbližší obec: Salaš, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'10.86"N, 17°18'14.16"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 548.Salaš, údolí Salašky mezi památníkem a býv.Salašskou háj.
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'7.34"N, 17°19'5.18"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696344

6869c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10188985

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 483.Střilky, pastviny V obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'27.10"N, 17°13'42.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 488.Střilky, kopec Hrad
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'59.47"N, 17°13'39.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 494.Stupava, louky u Kyjovky Z Skelné Hutě
nejbližší obec: Stupava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'31.41"N, 17°13'43.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694342

6869d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břestek_5650174
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'9.84"N, 17°19'53.18"E, ± 41m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-23
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5705853

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kyjovka pod Pěknou horou
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'22.11"N, 17°17'9.77"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984
náleze: Jiří Unar
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1988
ID: 6518196

6870b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Halenkovice_1120718
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'27.52"N, 17°26'50.10"E, ± 6m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163553

6870c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 563.Salaš, údolí Salašky mezi obcí a památkem 1,5 kmSZ obce
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'48.09"N, 17°20'2.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696802

6870d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'22.00"N, 17°29'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-27
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400098

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'23.00"N, 17°29'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-27
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'16.00"N, 17°29'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-27
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'12.00"N, 17°29'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400291

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'14.00"N, 17°29'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400134

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Výrovka, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'2.00"N, 17°29'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'13.00"N, 17°29'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'12.00"N, 17°29'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400281

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'15.00"N, 17°29'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'14.00"N, 17°29'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400263

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'14.00"N, 17°29'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'17.00"N, 17°29'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400791

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'19.00"N, 17°29'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kanada - u ložiště vodár. kalů, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'21.00"N, 17°29'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°29'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°29'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400883

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'17.00"N, 17°29'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'6.00"N, 17°29'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400869

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°29'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'13.00"N, 17°29'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blata, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'12.00"N, 17°29'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněžpole u Uherského Hradiště_5590055
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'3.10"N, 17°29'13.60"E, ± 55m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kanada
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'6.04"N, 17°29'25.62"E, ± 425m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997
náleze: Jaroslav Hrabec; Pavel Šnajdara
pramen: Hrabec Jaroslav, Šnajdara Pavel. PR Kanada - základní údaje o území navrženém ke zvláštní ochraně.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6585809

6871a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Morava východní, údolí Moravy, Otrokovice, příkop u cesty z Kvítkovic k letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'34.61"N, 17°31'30.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1944-07-27
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151077

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Morava východní, údolí Moravy, Otrokovice, příkop u cesty z Kvítkovic k letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'37.80"N, 17°31'37.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1944-07-27
náleze: J. Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205519

původní jméno: *Alisma*
lokalita: U levé strany silnice Otrokovice - Uherské Hradiště, za Napajedly, slunné rumišťe
nejbližší obec: Napajedly, okres Zlín
souřadnice: 49°9'32.90"N, 17°30'17.76"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1978-07-24
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161454

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°30'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'34.00"N, 17°30'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'27.00"N, 17°30'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-12
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'16.00"N, 17°30'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-14
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400034

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°30'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°30'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400019

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'32.00"N, 17°30'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399957

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kvítkovice: PP Na letišti, 1,5 km JZ od železničního nádraží v Otrokovicích
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°31'0.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2015
nálezce: Ivan Jindra
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234377

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1982
nálezce: Jan Horka
pramen: Horka J., Moravec A., Polášek A., Vacl S., Konečný J., Jelínek P. Průzkum SPR Na letišti. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6588342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1982
nálezce: Jan Horka
pramen: členové Z. Průzkum PP Na Letišti. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6724838

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1982
nálezce: Jan Horka
pramen: členové Z. Průzkum PP Na Letišti. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6655873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'33.25"N, 17°30'54.19"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1982
nálezce: Jan Horka
pramen: Horka J., Moravec A., Polášek A. Průzkum SPR Na letišti.. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6571349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1963
nálezce: J. Hradil
pramen: Hradil J. Písemná práce ke státní závěrečné zkoušce na téma: Rostlinstvo a živočišstvo mrtvého ramene. 1964.
projekt: NDOP
ID: 6588523

6871c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Spytihněv, okr. Uherské Hradiště, třecí rybníčky v areálu rybářského svazu při V okraji obce
souřadnice: 49°8'19.00"N, 17°30'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519764

6871d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0098_253310_295_R1.4
nejbližší obec: Zlámánek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'51.04"N, 17°37'32.16"E, ± 1m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0098: z0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.09.2002 - 21.05.2003
ID: 4746992

6872a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Okr. Zlín: Doubravy, PP Uhliska
souřadnice: 49°9'3.00"N, 17°40'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356678

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: území jižně od Zlína
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
náleze: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6849680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Uhliska
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005
náleze: Ivan Jindra
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6939706

6872c

původní jméno: *Alisma plantago* L.
lokalita: Ludkovice, břeh přehrady 1 S
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'22.93"N, 17°43'38.21"E, ± 250m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13221412

6872d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: obora bei Luhatschowitz (Sumpfung im Wald)
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.65"N, 17°45'6.71"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1918
náleze: Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161033

6873c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nevšová, staré koupaliště nad SSZ koncem vsi
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°7'1.00"N, 17°50'8.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 108. Slavičín: údolí potoka 105 km SZ od obce
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9132546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 112. Koupaliště v údolí Říky 1 km SZ od Nevšové (opuštěné, betonové)
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°7'1.00"N, 17°50'8.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686305

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0126bk_253408_560_T1.10
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'43.72"N, 17°50'50.46"E, ± 3m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4752815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sehradice - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625189

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slopné - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-08
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7538680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nevšová - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-25
náleze: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7562093

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lipová - 6873-32
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-30
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nevšová - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7356691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavičín - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková; J. Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7662297

6873d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlachovice - 6873-41
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlachovice - 6873-43
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-01
náleze: L. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7307192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlachovice, Hradisko - 6873-41
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-10
náleze: B. Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7409608

6874b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0157bk_254307_19_M1.1
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'3.82"N, 18°6'41.80"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4777984

6874c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Nedašov (B. Karp.), příkop
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'22.23"N, 18°4'25.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1944-08-18
nálezce: E. Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205501

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Valašské Klobouky, rybníčky 0,5 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'16.63"N, 18°1'13.89"E, ± 100m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995-06-04
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179773

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34. Valašské Klobouky: dva rybníky v údolí J od nádraží, jejich okraje a blízké okolí
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezce: Dostál; Josef Holub; Tomášek; Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. Rybníček (horní) 500 m J od nádraží Valašské Klobouky
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'16.00"N, 18°1'13.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685962

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 8. sním. 88. lok. 4. Další rybníček pod rybníčkem pod rybníčkem 500 m J od nádraží Valašské Klobouky (1995, 1998)
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'14.00"N, 18°1'16.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995-06-04
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 3. sním. 28. lok. 3. Rybníček pod rybníčkem 500 m J od nádraží Valašské Klobouky
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995-06-04
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 2. Malá vyhloubená nádrž nad rybníčkem 500 m J od nádraží Valašské Klobouky (1995 a 1998)
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'19.00"N, 18°1'11.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 3. Rybníček pod rybníčkem 500 m J od nádraží Valašské Klobouky
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Další rybníček pod rybníčkem pod rybníčkem 500 m J od nádraží Valašské Klobouky (1995, 1998)
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'14.00"N, 18°1'16.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybníček pod rybníčkem ze snímku n. 87 (500 m J od nádraží Valašské Klobouky (horní))
souřadnice: 49°8'18.00"N, 18°1'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995-06-04
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybníček pod rybníčkem ze snímku 25 a 26, 500 m J od nádraží Valašské Klobouky (horní)
souřadnice: 49°8'17.00"N, 18°1'14.00"E, ± 250m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995-06-04
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074056

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0157bk_254306_500_M1.5
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'33.86"N, 18°1'37.06"E, ± 30m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezce: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4777617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: z0035bk_254311_512_M1.1
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°6'34.09"N, 18°2'25.30"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001
náleze: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. z0035bk: z0035bk. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2001 - 21.10.2002
ID: 4780052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-14
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky, Královec - 6874-32
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-09-09
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7603691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brumov, Matka - 6874-33
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-09-11
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7723146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky, Královec - 6874-32
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-08-30
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7750727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.1995 - 26.09.1998
ID: 7318680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.1995 - 26.09.1998
ID: 7318681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990
náleze: E. Žujová
pramen: Žujová E. diplomová práce: Florografická studie okolí Valašských Klobouk. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1990.
projekt: NDOP
ID: 7472491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990
náleze: E. Žujová
pramen: Žujová E. diplomová práce: Florografická studie okolí Valašských Klobouk. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1990.
projekt: NDOP
ID: 7472986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nedašova Lhota - 6874-32
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1981
náleze: M. Elsnerová
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7567284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-10
náleze: J. Dostál; J. Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7515832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
nálezce: V. Řehořek
pramen: Řehořek V. Vlastivědné kapitoly z Valašskokloboucka 1959/2: 16-26: Nástin květeny valašskoklobouckého okresu. Okr. muz. Valašské Klobouky, 1959.
projekt: NDOP
ID: 7368700

6874d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nedašova Lhota - Závřší- Zápečová
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'50.78"N, 18°6'29.05"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-08-19
nálezce: Karla Vincenecová
pramen: Vincenecová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7814991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-41
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-06-09
nálezce: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7437898

6948a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Okolí Stachů. Bažina v lukách u Zdíkovce
nejbližší obec: Zdíkovce, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'54.20"N, 13°41'20.13"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1942-06-27
nálezce: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0180a_223422_7_T1.3
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'2.70"N, 13°44'20.83"E, ± 402m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
nálezce: Ivana Krpatová
pramen: Ivana Krpatová. p0180a: p0180a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_223417_339_M1.1
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'13.36"N, 13°44'26.05"E, ± 84m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4298884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_223417_337_M1.1
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'11.27"N, 13°44'14.14"E, ± 51m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4298876

6948c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0180a_223422_246_M1.1
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'6.72"N, 13°44'11.26"E, ± 50m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Ivana Krpatová. p0180a: p0180a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PR Radost 3370
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'7.11"N, 13°44'6.93"E, ± 1052m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Radost. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7866584

6948d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klášterec - vojenský prostor
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'6.42"N, 13°45'21.22"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996
náleze: J. Hadinec
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004): Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292781

6949b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chocholatá Lhota u Vlachova Březí, komplex zemních sádek pod větším z rybníků na Lipovickém potoce ca 0,5 km SSV středu obce; ve vodě, pobřežní zřně a v okolních spásaných trávnících
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'3.34"N, 13°59'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2010-08-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954488

6949c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Volyňské Předšumaví, Šumavské Hoštice, 670 m zsz. od kostela v obci, vzácně na břehu rybníka na západním okraji obce
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'29.90"N, 13°51'52.30"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-14
nálezc: D. Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253175

6950a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava - Budlov: Budlovský rybník [Budkov, Budkovský rybník]
nejbližší obec: Budkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.22"N, 14°1'13.60"E, ± 200m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1973-07-14
nálezc: Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0150_224316_75_M2.1
nejbližší obec: Budkov u Husince, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'30.07"N, 14°0'13.46"E, ± 124m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0150_224316_81_M2.1
nejbližší obec: Budkov u Husince, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.34"N, 14°1'12.94"E, ± 269m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323988

6950b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Protivec: severní pobřeží rybníka Velký vepřský SV od osady Malý Bor
nejbližší obec: Protivec, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'19.40"N, 14°7'20.70"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2016-04-22
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Velký Nadýmač, jeho severní cíp, 1,9 km VJV kaple v obci
souřadnice: 49°5'34.00"N, 14°6'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526910

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Malý Vepřský pod silnicí Bavorov-Netolice, jeho SV část, 2,55km JV kaple
souřadnice: 49°5'26.00"N, 14°7'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Malý Vepřský pod silnicí Bavorov-Netolice, jeho SV část, 2,55km JV kaple
souřadnice: 49°5'26.00"N, 14°7'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0102_224317_72_K1
nejbližší obec: Protivec, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'23.77"N, 14°6'3.64"E, ± 783m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0102_224318_4_V2C
nejbližší obec: Velký Bor u Strunkovic, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'1.85"N, 14°8'48.66"E, ± 119m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0102_224318_21_V2A
nejbližší obec: Krtely, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'38.39"N, 14°9'51.01"E, ± 145m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324210

6950d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrbov, sádky
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'17.40"N, 14°9'4.51"E, ± 400m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: K. Šumberová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrbov, rybník Dolní Nadýmač
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'18.31"N, 14°8'47.52"E, ± 200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: K. Šumberová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179670

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 10.Hrbov, rybník Dolní Nadýmač, 1,2 km Z-ZJZ od kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji borové doubravy při jižním břehu, 470 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817087

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 2.Hrbov, 2. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 2 km Z-ZJZ od kostela v obci, 485 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrbov: ryb. Dolní Nadýmač, 1,2 km Z–ZJZ kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji borové doubravy při jižním břehu.
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'18.14"N, 14°8'47.83"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezc: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459715

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrbov: 2. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 2 km Z–ZJZ kostela v obci.
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'17.72"N, 14°8'34.14"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezc: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0100_322102_1029_M1.1
nejbližší obec: Hoříkovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'2.53"N, 14°6'47.92"E, ± 7m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0100: w0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4853611

6951a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Netolice, příkop
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'57.48"N, 14°11'49.19"E, ± 3000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1902-07-30
nálezc: Hampl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 37h, 6951c; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205413

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Netolice. Příkopy
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'57.48"N, 14°11'49.19"E, ± 3000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1890-07
nálezc: Hampl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 37h, 6951c; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205415

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: In fossa aquatica apud opp. Netolice
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'57.48"N, 14°11'49.19"E, ± 3000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1890-07
náleze: Hampl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 37h, 6951c; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 396.Netolice, rybník vpravo od železnice ve směru do Netolic asi 0,3 km od stanice Holečkov, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Jan Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, Z žel. trati
souřadnice: 49°4'27.00"N, 14°12'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, V žel. trati; jižní část
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°12'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, V žel. trati; jižní část
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°12'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536472

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, Z žel. trati
souřadnice: 49°4'27.00"N, 14°12'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, V žel. trati; střední část
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°12'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Netolice: rybník vpravo od železnice ve směru do Netolic asi 0,3 km od stanice Holečkov.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
náleze: J. Štěpánek; Leoš Lipl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8459725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0102_224318_32_V2C
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'42.34"N, 14°10'52.21"E, ± 70m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0102_224318_28_M1.7
nejbližší obec: Krtely, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'11.72"N, 14°11'30.26"E, ± 198m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0102_224318_31_M1.1
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'48.78"N, 14°10'48.97"E, ± 75m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324243

6951b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlhavy, velká západní zátoka rybníka Vlhavský, její jihozápadní až západní pobřeží až po přítok Pištínského potoka; bahnitě obnažené dno a mělká voda v loužích
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'7.22"N, 14°16'48.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-03
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník kvůli suchému počasí po výlovu nenatekl a je stále na nízké vodě (nyní na 1. horku)
ID: 9969058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zbudov J od Dívčic, rybníček při J okraji obce Z od cesty do Plástovic
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'20.00"N, 14°18'27.00"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 149. Novosedly u Dívčic: JZ břeh rybníka Oblanov, 388 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6951b).
náleze: Václav Chán; Bohumil Mandák
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní rybník u Novosedel
souřadnice: 49°5'21.80"N, 14°16'45.60"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-23
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192071

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novosedly: okraj Dolního rybníka při J okraji obce
souřadnice: 49°5'24.30"N, 14°16'52.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-09-12
náleze: L. Ekrť
projekt: ČNFD
ID: 3015899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Novosedly u Dívčic, Dolní ryb., JZ část
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°16'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Novosedly u Dívčic, Dolní ryb., J část
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°16'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536426

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbudov, 1km SO von der Gemeinde
souřadnice: 49°5'2.00"N, 14°18'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-06-24
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1832747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní rybník u Novosedel, S pobřeží
souřadnice: 49°5'32.00"N, 14°16'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-07-24
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Z českých Budějovic, Zbudovský rybník
souřadnice: 49°5'44.00"N, 14°18'22.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1934-07-07
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283712

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Z českých Budějovic, Vlhavský rybník
souřadnice: 49°2'59.00"N, 14°17'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1934-07-24
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283803

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zbudov: litorály a obnažené břehy letněného Zbudovského rybníka Z od osady
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'56.60"N, 14°18'23.30"E
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0044_224315_209_M1.1
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'22.60"N, 14°16'43.86"E, ± 101m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0044: w0044. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4323637

6951c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 22.Lhenice, malý bezejmenný rybníček mezi rybníkem Machovský a Naděje 2,6 km SV-SSV od kostela v obci, 460 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
nálezc: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817313

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lhenice: malý bezejmenný rybníček mezi ryb. Machovský a Naděje 2,6 km SV-SSV kostela v obci.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezc: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459721

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrbov u Lhenic
souřadnice: 49°1'20.41"N, 14°10'44.35"E, ± 125m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-24
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10621021

6951d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohem. merid., Dobčice, asi 1,5 km V od obce, mokřina v lese vpravo od silnice do Strýčic (okr. České Budějovice)
nejbližší obec: Dobčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'3.68"N, 14°15'7.22"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-07-28
nálezc: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Netolicko, rybník V. Karasín, vých. část rybníka, vlhká louka
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'42.97"N, 14°16'45.16"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993-08-01
nálezc: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179756

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 410.Pištín, Lesní rybník, 2 km JZ od kostela v obci, v rybníce a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824693

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 411. Pištín, na cestě a pasece mezi rybníkem Medenice a Lesní 1,3–1,6 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.–7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71–135.

projekt: FLDOK

ID: 9824707

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 423. Tupesy, Tupeský rybník 0,9 km SSV od kostela v obci, okraj rybníka a přítoková strouha, 410 m n. m., 6951d; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.–7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71–135.

projekt: FLDOK

ID: 9824813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 342. Malé Chrástany, Hlásný rybník 0,7 km Z od středu obce, v rybníce, strouze a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.–7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71–135.

projekt: FLDOK

ID: 9823761

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Českobudějovicko, Malé Chrástany, ryb. Lesní ca 1 km JV od středu obce.

souřadnice: 49°2'17.00"N, 14°18'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-04-20

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2528408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Pištín: na cestě a pasece mezi ryb. Medenice a Lesní 1,3–1,6 km JZ kostela v obci.

nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8459727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tupesy: Tupeský ryb. 0,9 km SSV kostela v obci, okraj ryb. a přítoková strouha.

nejbližší obec: Tupesy, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'56.03"N, 14°18'2.81"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8459738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malé Chrástany: Hlásný ryb. 0,7 km Z středu obce, v rybníce, strouze a na hrázi.
nejbližší obec: Malé Chrástany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pištín: Lesní ryb. 2 km JZ kostela v obci, v rybníce a na hrázi.
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velký Karasín okr. České Budějovice
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'38.33"N, 14°16'39.80"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993
nálezc: Alena Vydrová
pramen: RNDr. Alena Vydrová. Inventarizační průzkum přírodní památka Velký Karasín vegetační kryt. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7192632

6952a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybník Křivonoska v rybniční soustavě severozápadně města (pod silnicí na Týn nad Vltavou), ca 3,1 km SSZ–SZ od kostela; mělká průhledná voda a pobřežní porosty
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'27.60"N, 14°24'45.46"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-09-01
nálezc: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně letněný
ID: 9969416

původní jméno: *Sagittaria sagittifolia*
lokalita: Zliv u Českých Budějovic: louže pod Velkým Knoprem
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'39.28"N, 14°21'8.62"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-04
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10150826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tůň č.261.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Velká částečně zazemněná tůň, rozdělená dřevinami a mokřad.vegetací na menší tůně (č.262,263,264,266). Postranní tůně jsou propojeny vodní hladinou.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'42.00"N, 14°23'29.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tůň č.287.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Středně velká zarostlá tůň, v r.2008 zcela bez vody, zarůstající vrbami.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'45.00"N, 14°23'27.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106495

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tůň č.251.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Velká tůň, rozčleněná na 2 části, (č.252 - větší severní), je zastíněná dřevinami.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°23'31.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tůň č.252.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Velká tůň, rozčleněná na 2 části, (č.252 - větší severní), je zastíněná dřevinami.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°23'31.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tůň č.191.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Středně velká tůň tvořená z jedné větší (č.192) a jedné menší vodní plochy (č.191), hladiny jsou navzájem propojené.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'42.00"N, 14°23'21.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tůň č.192.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Středně velká tůň tvořená z jedné větší (č.192) a jedné menší vodní plochy (č.191), hladiny jsou navzájem propojené.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'42.00"N, 14°23'21.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106394

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 360.Munice, 3. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce za hospodou (ve vodě a na obnažených okrajích), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 358.Munice, 1. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce (ve vodě, na obnažených okrajích a na březích), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 462.Zliv, zatopené terénní deprese v místě propadlin po staré podpovrchové těžbě v lese Řídká blana 1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 455.Zliv, soustava rybníčků 0,8 km SSV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Z českých Budějovic, Blanský rybník

souřadnice: 49°4'39.00"N, 14°24'5.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1934-07-17

nálezce: B. Jílek

pramen: Jílek B. (1956): K fytoocenologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.

projekt: ČNFD

ID: 2283775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zliv: soustava rybníčků 0,8 km SSV města.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Munice: 3. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce za hospodou (ve vodě a na obnažených okrajích).
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Rydlo; Kateřina Šumberová; Jan Šuspa Lepš; Rudolf Hlaváček; Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Munice: 1. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce (ve vodě, na obnažených okrajích a na březích).
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: Martin Lepší; Rudolf Hlaváček; J. Rydlo; Jan Šuspa Lepš; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zliv: zatopené terénní deprese v místě propadlin po staré podpovrchové těžbě v lese Řídká blana 1,5 km SV města.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459724

6952b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jižní Čechy, Hluboká nad Vltavou, sádky
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'46.81"N, 14°26'26.50"E, ± 300m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřebec
datum: 1993-08-14
nálezc: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 5.(226-232 km říč. km.): Hluboká nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'24.00"N, 14°26'35.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, levý břeh Vltavy asi 1,5 km SV kostela v obci
souřadnice: 49°3'46.70"N, 14°26'46.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-06-14
náleze: M. Lepší
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2005): Nálezce zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 167-176.
projekt: ČNFD
ID: 1178787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, ryb. Pěnský SZ města, jeho J část
souřadnice: 49°4'9.00"N, 14°24'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002-05-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice: Hluboká n. Vlt., louky při silnici mezi Hlubokou a Municemi.
datum: 1974-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Zlatěšovický rybník ca 0,6 km sz. od vrchu Baba, břehy a litorál
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'41.26"N, 14°26'41.00"E, ± 50m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8471786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0091_224417_280_M1.3
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'41.52"N, 14°24'55.87"E, ± 198m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0091: w0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4329401

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0028_224418_73_M1.3
nejbližší obec: Dobřejovice u Hosína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'55.16"N, 14°29'36.10"E, ± 105m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2001
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0028: w0028. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.06.2003
ID: 4329947

6952c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejkovice, areál Ostrov se speciálními odchovnými rybníčky, 0,55 km J kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech a březích rybníčků a v okolních spásaných trávnicích
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'30.49"N, 14°22'54.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2010-06-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954140

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Haklovy Dvory, rybí sádky pod rybníkem Šnejdlík, 1,3 km SSV kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech a v tarasených stěnách sádek
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'16.53"N, 14°24'59.12"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejkovice, rybník Malý Machovec v rybníční soustavě jižně obce, mezi rybníky Vyšatov a Horní Machovec
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'1.05"N, 14°22'25.75"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 295.Čejkovice, rybník ca 1,4 km JZ od obce, 390 m n. m., 6952c; L. Lippl.
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, ryb. Bezdrev, SV pobřeží rybníka, jeho J část, ca 1. 7 km SZ nádraží Hluboká.
souřadnice: 49°2'24.00"N, 14°24'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-11-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev, Čejkovice, rybochovné zařízení Ostrov, rýha B
souřadnice: 49°0'28.00"N, 14°22'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-20
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejkovice: rybník ca 1,4 km JZ vsi.
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'20.40"N, 14°22'13.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezce: Leoš Lippel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0010_322201_28_M1.1
nejbližší obec: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'10.84"N, 14°22'30.04"E, ± 2m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-05
nálezce: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0010: w0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4881586

6952d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: při JV břehu rybníka Velký Zvolenov 1 km SV od železniční stanice Hluboká nad Vltavou
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'14.90"N, 14°25'50.40"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-08-08
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky 0,6-1 km od zámku Hluboká,
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'49.10"N, 14°26'0.90"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-24
nálezce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice-Haklovy Dvory, rybník Šnejdlík
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'16.81"N, 14°25'2.90"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-08-31
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev: Hluboká nad Vltavou: sádky asi 200 m J od obce, obnažené dno
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'45.00"N, 14°25'56.00"E
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1996
náleze: Alena Vydrová
pramen: Chán V., Štech M. & Vydrová A. (1996): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech II.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 114-115.
projekt: FLDOK
ID: 9422676

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budějovická pánev: Hluboká nad Vlt.: sádky, asi 200 m J od obce, obnažené dno (výskyt oběren v r. 1997)
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'44.00"N, 14°25'58.00"E
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1994
náleze: Jaroslav Rydlo; Anna Vydrová
pramen: Chán V., Štech M. & Vydrová A. (1999): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech V. - Krátké zprávy. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 56-58.
projekt: FLDOK
ID: 9423815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Vrbné (Č.Budějovice), ryb. Šnejdlík, jeho J část, 2,3 km ZJZ kaple v obci
souřadnice: 49°0'13.00"N, 14°25'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521655

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybí sádky při jižním okraji města, sádka č. 42 (kamenná)
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°25'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530271

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybí sádky při jižním okraji města, sádka č. 33 (betonová)
souřadnice: 49°2'42.70"N, 14°25'59.80"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hluboká nad Vltavou, rybí sádky při jižním okraji města, sádka č. 43 (kamenná)
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°25'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-06-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529108

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hluboká nad Vltavou, rybí sádky při jižním okraji města, sádka č. 5 (kamenná)
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°25'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-06-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hluboká nad Vltavou, rybí sádky při jižním okraji města, sádka č. 18 (betonová)
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°25'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-06-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybí sádky v při jižním okraji města, prostřední stoka.
souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528754

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybí sádky v při jižním okraji města, prostřední stoka.
souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528733

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budějovická pánev, Hluboká nad Vltavou, rybí sádky v J části města, sádka č. 18, u požeráku
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°25'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-07-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 6 (kamenná)
souřadnice: 49°2'48.40"N, 14°26'0.10"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 6 (kamenná)
souřadnice: 49°2'48.40"N, 14°26'0.10"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 6 (kamenná)
souřadnice: 49°2'48.40"N, 14°26'0.10"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 53 (betonová)
souřadnice: 49°2'41.80"N, 14°25'54.40"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 40 (kamenná)
souřadnice: 49°2'49.00"N, 14°26'1.10"E, ± 10m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 7 (kamenná)
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°26'0.10"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539092

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 7 (kamenná)
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°26'0.10"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 9 (kamenná)
souřadnice: 49°2'47.10"N, 14°25'59.80"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0096_224423_30_M2.2
nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'36.73"N, 14°29'27.85"E, ± 52m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0099_322202_412_M1.3
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'0.25"N, 14°26'29.76"E, ± 74m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0099: w0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4882673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2014): 1.2.02. - Inventarizační průzkum botanika (dodatek Šnejdlík) - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12044393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12023498

6953b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: r. Ptačí Blato, Zábělská soustava
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: r. Ptačí Blato, Zábělská soustava
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-08-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mazelov (JČ kr.) rybník Krčín, 2,2 km JZ od obce
souřadnice: 49°5'29.00"N, 14°38'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-12
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1144940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0084tr_224415_508_M1.3
nejbližší obec: Mazelov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'33.47"N, 14°36'43.38"E, ± 65m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0084tr: w0084tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4328974

6953c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 162.Červený Újezdec, vrch Vávra, 500-530 m n. m., 6953c; L. Lippl.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820545

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červený Újezdec: vrch Vávra.
nejbližší obec: Červený Újezdec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 500-530;
ID: 8459716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0096_224424_23_M1.7
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'26.77"N, 14°34'24.20"E, ± 81m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331866

6954a

původní jméno: *Alisma?*; neudáno
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Rybník Malý Dubovec.
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'0.37"N, 14°43'31.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-03
nálezc: E. Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 13161223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velký Tisý, bahnitá zátoka na západním břehu poloostrova Lůsy (Prasečí zátoka)
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'23.09"N, 14°43'12.43"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-05
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velký Tisý, zátoka při západním břehu poloostrova Lůsy
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.04"N, 14°42'53.66"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-05
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253166

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velký Tisý, jihovýchodní břeh poloostrova Lůsy v Přesecké zátocce, ostroh
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.74"N, 14°43'30.31"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-06
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velký Tisý, severní břeh poloostrova Lůsy
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'28.81"N, 14°43'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-05
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Velký Tisý, rákosina na severozápadním výběžku poloostrova Lůsy
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'28.81"N, 14°43'3.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-05
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Velký Tisý, západní laguna na břehu poloostrova Lúsy v Přesecké zátocy
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'6.24"N, 14°43'18.45"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-07
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253172

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Velký Tisý, východní laguna na břehu poloostrova Lúsy v Přesecké zátocy
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.78"N, 14°43'40.55"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-08
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253173

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Velký Tisý, východní břeh poloostrova Lúsy v zúžení oddělujícím Přeseckou zátoku zátoky
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'19.62"N, 14°43'49.35"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-06
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Velký Tisý, závěr Přesecké zátoky
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'1.59"N, 14°43'9.40"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-08-07
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Vydymač u Lomnice, na SZ okraji Lomnice nad Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'15.74"N, 14°42'40.99"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-07-04
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Velký Lomnický u Lomnice nad Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'44.67"N, 14°42'36.66"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-07-04
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Malý Tisý, zátoka u žel. zastávky Lužnice
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'15.61"N, 14°44'55.15"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-07-15
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Služebný J od Lomnice nad Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'29.32"N, 14°42'41.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-13
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Velký Dubovec, nižší hladina
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'3.49"N, 14°43'13.18"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-29
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253361

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'51.10"N, 14°43'18.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°4'4.00"N, 14°43'22.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°44'14.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-14
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475510

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'18.10"N, 14°44'6.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-22
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velký Tisý, zátoka u záp. břehu poloostrova Lůsy
souřadnice: 49°3'6.80"N, 14°42'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-29
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velký Tisý, Z břeh poloostrova Lůsy, Sviní zátoka
souřadnice: 49°3'22.30"N, 14°43'16.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-29
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun pod V. Tisým, 2. sádka zleva v horní řadě (dál od ryb
souřadnice: 49°4'8.00"N, 14°42'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-23
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, ryb. Panenský Velký, záp. zátoka
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°43'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2534452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, ryb. Velký Tisý, ústí Prasečí zátoky
souřadnice: 49°3'30.00"N, 14°43'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2534437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, ryb. Velký Tisý, poloostrov Lůzy
souřadnice: 49°3'22.00"N, 14°43'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2534930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, ryb. Panenský Velký, záp. zátoka, při S břehu
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°43'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2534468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-04-30
náleze: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnici. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 12, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-14
náleze: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnici. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1073493

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 12, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-27
náleze: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnici. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1073506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-27
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-14
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-26
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 12, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-17
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 12, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-17
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 12, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-17
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1073444

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-17
náleze: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun (u Velkeho Tiseho).
souřadnice: 49°4'8.00"N, 14°42'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun (u Velkeho Tiseho). Velká sádka.
souřadnice: 49°4'8.00"N, 14°42'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-27
náleze: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1012149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, ryb. Služebný JZ Lomnice nad Lužnicí
souřadnice: 49°4'28.00"N, 14°42'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí: rybník Velký Dubovec, cca 1,5 km J od města
souřadnice: 49°4'3.00"N, 14°43'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-27
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249388

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí: rybník Velký Dubovec, cca 1,5 km J od města
souřadnice: 49°4'3.00"N, 14°43'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-03
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r.Služebný, Tiská soustava
souřadnice: 49°4'29.00"N, 14°42'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-15
nálezcce: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Velký Tisý Z a JZ, velký poloostrov.
datum: 1972-06-17
nálezcce: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665824

6954b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Stehlík 1 km JJV od obce Klec
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'31.83"N, 14°45'16.25"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-07-04
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Křtěný 1 km JZ od obce Kolence
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'10.07"N, 14°46'42.77"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-07-04
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253279

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Stehlík 1 km JJV od obce Klec, volná hladina, nižší voda
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'31.74"N, 14°45'14.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-23
nálezcce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253363

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Rožmberk, zátoka u Smitky, v rákosině kanál s Hottonií
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'59.01"N, 14°47'50.66"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-24
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253358

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Křtěný 1 km JZ od obce Kolence, zátoka při pravém břehu
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'3.41"N, 14°46'28.16"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-29
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /13/ Lužnice: břehy řeky Lužnice na 90,6 říč. km /od 95-88 km/
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-15
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003952

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lužnice (okr. Jindřichův Hradec), rybník Černičný, 2 km S od kostela
souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°45'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-16
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: The Zadní Pasecký fishpond about 2 km S from Kolence village, about 6 km E from Lomnice nad Lužnicí
souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°47'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, Malý Tisý, u zastávky Lužnice
souřadnice: 49°3'14.00"N, 14°44'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-07-15
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Rožmberk, kanál na SV břehu
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°48'16.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-24
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hejný S. et Zákavský P. (1988): Littoral vegetation of the Rožmberk fishpond. - Stud. ČSAV, Praha, 1988/9: 23-60.
projekt: ČNFD
ID: 1793081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novosedly nad Nežárkou, ryb. Okřínek, 2,5 km od obce
souřadnice: 49°4'45.00"N, 14°47'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-08-21
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0083tr_233318_195_M1.3
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'42.28"N, 14°49'49.87"E, ± 61m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4442292

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravu_233318_189_M1.3
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.46"N, 14°49'35.15"E, ± 41m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4442029

6954c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Třeboň: in lapicidinis ap. vic. Dunajovice
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'29.99"N, 14°41'48.79"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-17
náleze: J. Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205425

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia australis: in silvis pratisque Malý Vranín prope oppidum Třeboň
nejbližší obec: Štěpánovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'29.41"N, 14°40'28.24"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-07-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky
ID: 10205360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břilice, Břilický rybník na jižním kraji obce
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'55.92"N, 14°44'17.78"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-30
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253245

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Stružky 1,2 km Z od obce Břilice
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'53.29"N, 14°43'15.61"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-03
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Starý Břilický (Starý u Břilic) 1 km JZ od obce Břilice
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'36.27"N, 14°43'51.92"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-05
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Stružky 1,2 km Z od obce Břilice
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'53.29"N, 14°43'15.61"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-06
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Vobojský u silnice Z od Přeseky
nejbližší obec: Přeseke, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.59"N, 14°42'53.92"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-13
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko: Břilice, Břilický rybník
souřadnice: 49°0'55.90"N, 14°44'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-29
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, rybník Stružky 1 km Z od Břilic
souřadnice: 49°0'51.70"N, 14°43'17.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-03
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647897

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: ?? Třeboňsko, za Přesekou, pod hrází při pravém břehu
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°43'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břilice, rybník Nový u Břilic, Břilická soustava, 1,6 km JZ od obce.
souřadnice: 49°0'22.00"N, 14°43'49.00"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-13
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000607

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Toušný(2), Přesecká soustava
souřadnice: 49°1'41.00"N, 14°43'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-13
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko: rybník Kaňov, Z cíp směrem k silnici
souřadnice: 49°2'6.00"N, 14°44'51.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-08-24
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko: rybník Kaňov, SZ část, poblíž ostrova
souřadnice: 49°2'28.00"N, 14°44'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-08-24
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0141tr_331102_151_M1.3
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'16.74"N, 14°44'9.78"E, ± 18m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0141tr: w0141tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946054

6954d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, u rybníka na písčitém břehu
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'5.81"N, 14°45'49.26"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-28
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151090

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Třeboň, v rybníku u Sv. Víta
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'16.14"N, 14°46'50.05"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886-07-10
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Rožmberk, východní břeh, tůňky v ostřicových porostech
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'33.38"N, 14°48'3.25"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-25
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Rožmberk, zátoka při vtoku Lužnice, tůňka v porostu *Carex acuta*
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'28.63"N, 14°48'1.47"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-25
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Rožmberk, jihovýchodní zátoka při vtoku Lužnice, písčité náplav
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'29.65"N, 14°47'43.43"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-26
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253333

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Rožmberk, západní břeh mezi kempem a žel. tratí - konec u trati
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'17.77"N, 14°45'10.72"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-07-13
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /5/ Stará Hlína: břehy řeky Lužnice na 104-103,5 říč. km /také 99 říč. km/ /od 105-95 km/
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-03
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Odvodní stoky rybníků Hořejšovský a Nový u obce Smítka /VSV od rybníka Rožmberk/ /S obce Třeboň/
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Hroudová Z., Dostálek J. & Zákavský P. (1984): Některé méně časté druhy litorálu rybníka Rožmberk. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 55-57.
projekt: FLDOK
ID: 9157622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'38.50"N, 14°49'39.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'27.00"N, 14°49'33.00"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'42.20"N, 14°49'27.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-03
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - Svatojansky rybnik (vedle Kanova)
souřadnice: 49°2'28.00"N, 14°44'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-31
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebonsko - Svatojansky rybnik (vedle Kanova)
souřadnice: 49°2'33.00"N, 14°44'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-31
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, ryb. Vítek, pod silnicí Třeboň-Stará Hlína, JV zátoka
souřadnice: 49°2'2.00"N, 14°48'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-06-21
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Rožmberk, Z břeh
souřadnice: 49°2'30.00"N, 14°45'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-07-13
nálezc: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hejný S. et Zákavský P. (1988): Littoral vegetation of the Rožmberk fishpond. - Stud. ČSAV, Praha, 1988/9: 23-60.
projekt: ČNFD
ID: 1793100

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko: rybník Kaňov, SV cíp
souřadnice: 49°2'19.00"N, 14°44'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-08-24
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoecologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňská pánev, rybník Starý Holý
souřadnice: 49°0'33.00"N, 14°45'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2388413

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0141tr_331102_198_V1C
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'9.00"N, 14°47'44.66"E, ± 36m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0141tr: w0141tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0167tr_331103_621_V1C
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'59.86"N, 14°48'46.69"E, ± 8m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0167tr: w0167tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946423

6955a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňská pánev, dno vypuštěného rybníka "Malý Doňka" u silnice Pístina - Stráž nad Nežárkou, ca. 0,8 km S obce Pístina [ryb. Herinkovský?]
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'24.80"N, 14°54'13.18"E, ± 500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-07-18
nálezce: P. Hrdina
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlhčina u louky u Pístitiny
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.84"N, 14°54'4.72"E, ± 1000m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-06-17
nálezce: F. Hrobař
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Třeboň: Stráž nad Nežárkou, Konopní rybník
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'44.18"N, 14°54'33.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-30
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: JČ - okolí Stráže nad Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'7.48"N, 14°54'24.85"E, ± 5000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-17
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: JČ - rybník ve Stráži nad Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'9.18"N, 14°54'17.44"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-16
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179819

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mláka, rybník Oběšený na JZ od obce
nejbližší obec: Mláka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'27.29"N, 14°50'19.03"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-15
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 28-31 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Stráž n. Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°54'33.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, Hodějovský rybník mezi obcemi Hodějov a Mláka
souřadnice: 49°3'28.00"N, 14°50'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-08-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Hodějovský rybník mezi obcemi Hodějov a Mláka, podél hráze
souřadnice: 49°3'28.00"N, 14°50'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-08-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0083tr_233319_487_M2.2
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'33.60"N, 14°53'9.10"E, ± 3m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4443682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0083tr_233319_406_V1C
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.44"N, 14°52'34.79"E, ± 43m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4443479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stráž n.Nežárkou:Pístina,rybník Závistivý
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'24.68"N, 14°53'59.76"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7090485

6955b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Třeboň: Příbraz, obnažené dno rybníčku na SV od rybníka Pikolom
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'38.40"N, 14°56'11.79"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-18
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160976

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Příbraz.
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.92"N, 14°56'15.39"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1931
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. Eck?
ID: 13161200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 34-36 km řič. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Lásenice
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'27.00"N, 14°57'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0232_233315_81_V2C
nejbližší obec: Horní Lhota u Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'28.39"N, 14°58'0.98"E, ± 121m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441904

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0232_233315_14_M1.3
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'32.75"N, 14°56'13.06"E, ± 121m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0061tr_233325_234_M1.3
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.74"N, 14°56'2.15"E, ± 5m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444907

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_233320_579_V2C
nejbližší obec: Horní Lhota u Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'25.26"N, 14°57'59.18"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4443760

6955c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Stříbřec, rybník Vyšehrad západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny; na obnaženém dně rybníka

nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°50'43.61"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012-06-08

nálezce: Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Kúr; Pavel Dřevojan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybník se letní kvůli opravě hráze a částečnému odbahnění, velké plochy jílovitého bahna i písku; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)

ID: 9969210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Rybník Haltýř v JZ části obce Stříbřec

nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'53.11"N, 14°52'25.17"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1989-07-07

nálezce: Z. Hroudová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13253301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: rybník Medenice SZ od obce Žíteč, břeh proti hrázi

nejbližší obec: Žíteč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'18.40"N, 14°54'13.03"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1983-06-16

nálezce: Z. Hroudová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13253270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: rybník Cepáků ca. 1 km SZ od obce Žíteč

nejbližší obec: Žíteč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'32.29"N, 14°54'0.98"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1983-06-16

nálezce: Z. Hroudová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13253272

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třeboňsko, Pístina, rybí sádka u bašty pod ryb. Stávek 1,3 km JZ kaple v obci, sádka č. 1

souřadnice: 49°2'25.00"N, 14°53'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527847

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třeboňsko, Stříbřec, rybí sádka při západním okraji obce, 0,3 km ZSZ kostela, sádka č. 5

souřadnice: 49°1'52.00"N, 14°52'25.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Stříbřec, rybí sádky při západním okraji obce, 0,3 km ZSZ kostela, sádka č. 7
souřadnice: 49°1'52.00"N, 14°52'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-17
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stará Hlína - pod hrází rybníka Ženich 2,5 km JJV obce. Třeboň
souřadnice: 49°1'46.90"N, 14°49'40.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-10
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'25.00"N, 14°49'59.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-11
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Stříbřec, rybí sádky v při Z okraji obce, v areálu starého statku, sádka č. 1
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°52'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-22
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Stříbřec, rybí sádky při Z okraji obce, v areálu starého statku, sádka č. 3
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°52'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-22
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, rybník Vladimír JZ od obce Stříbřec
souřadnice: 49°1'28.40"N, 14°52'15.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-30
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, ryb. Medenice ca 1 km SZ obce Žíteč
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-16
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, U Medenice, ryb. Cepáků Velký SZ obce Žíteč
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°54'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-16
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, ryb. Medenice ca 1 km SZ obce Žíteč
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-16
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533688

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, ryb. Medenice ca 1 km SZ obce Žíteč
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-16
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Zahrádka, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°52'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-28
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Zahrádka, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°52'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-28
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001239

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Vyšehrad, Vyšehradská soustava
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°51'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-11
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002786

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Vyšehrad, Vyšehradská soustava
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°51'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-11
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3002374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Šimků Černá, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°53'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-07-17
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001223

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Humlena 4, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'12.00"N, 14°52'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
projekt: ČNFD
ID: 3000801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Třeboňsko, Humena
souřadnice: 49°0'6.00"N, 14°51'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Humlena 2, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'12.00"N, 14°52'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
projekt: ČNFD
ID: 3000900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Stará Hlína (JČ kr.), ryb. Vyšehrad, 2,3 km JVV od obce
souřadnice: 49°2'3.00"N, 14°50'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-06
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mníšek; Malý fragment ostřicových porostů ve vodě, při břehu.
souřadnice: 49°2'21.08"N, 14°54'44.63"E, ± 41m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-20
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11690919

6955d

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia australis: in sphagnetis prope vicum Příbraz haud procul ab oppido Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'40.64"N, 14°57'32.13"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-18
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1972
ID: 10205307

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: distr. Třeboň: Mníšek, Pazderní rybník
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'52.18"N, 14°55'7.35"E, ± 200m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-24
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160981

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Třeboň: Příbraz, J břeh Příbrazského rybníka
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'14.97"N, 14°56'5.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-01
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mníšek, rybník Pazdernák na SV okraji obce
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'51.47"N, 14°55'7.04"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-06-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J. Č., rybník Velká Černá u Libořez
nejbližší obec: Libořez, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'47.40"N, 14°55'33.57"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-07
náleze: J. Malý
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travicny V obce, SZ cast
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko, Zitec, navesni rybnik, u hraze
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°54'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travicny V obce, SZ cast
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko, Zitec, navesni rybnik, ca 30 m Z hraze
souřadnice: 49°0'1.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531859

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko, Zitec, navesni rybnik, SZ cast
souřadnice: 49°0'3.00"N, 14°55'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531879

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travicny V obce, SZ cast
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Velká Černá, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'42.00"N, 14°56'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-27
projekt: ČNFD
ID: 3000906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0061tr_233325_345_M1.5
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'57.97"N, 14°56'52.01"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0061tr_331105_267_M1.5
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'28.69"N, 14°56'12.12"E, ± 191m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4947367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0061tr_233325_324_M1.3
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'51.65"N, 14°57'19.44"E, ± 45m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445273

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0061tr_233325_331_M1.3
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'28.25"N, 14°57'24.55"E, ± 204m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_331105_252_V1G
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.09"N, 14°56'49.24"E, ± 290m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4947127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_331105_252_V1G
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.09"N, 14°56'49.24"E, ± 290m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4947125

6956a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0068_233411_21_M1.7
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'41.24"N, 15°2'23.93"E, ± 389m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
náleze: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453900

6956b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20a. Kunějov: rybník Malý Klikovský, 1,7 km VJV od kóty 587,2 Lejskův vrch
nejbližší obec: Kunějov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'36.00"N, 15°8'59.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593874

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 18b. Dobrá Voda: rybník pod rybníkem Kalich, 0,9 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'52.00"N, 15°6'54.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20b. Kunějov: rybník pod rybníkem Malý Klikovský, 1,45 km VJV od kóty 587,2 Lejskův vrch
nejbližší obec: Kunějov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'23.00"N, 15°8'54.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594052

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 18a. Dobrá Voda: rybník Kalich, 1 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'2.00"N, 15°6'57.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Senotín (Nová Bystřice), rybník Skalák 1 km V obce
souřadnice: 49°3'50.00"N, 15°9'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-08-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Senotín (Nová Bystřice), rybník Skalák 1 km V obce
souřadnice: 49°3'50.00"N, 15°9'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-08-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Senotín (Nová Bystřice), rybník Skalák 1 km V obce
souřadnice: 49°3'50.00"N, 15°9'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-08-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR_Skalak_u_Senotina
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845487

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pod Malým Klikovským
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'49.41"N, 15°8'26.60"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6506766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník pod Kalichem
nejbližší obec: Dobrá Voda u Číměře, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'58.76"N, 15°6'56.49"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6425486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Kalich
nejbližší obec: Dobrá Voda u Číměře, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'3.58"N, 15°6'56.37"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6537469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Malý Klikovský
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'48.36"N, 15°8'37.03"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6457072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mozaika u JZ břehu Kačležského rybníka
souřadnice: 49°5'57.02"N, 15°5'21.20"E, ± 178m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
nálezce: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12072755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Číměř
souřadnice: 49°4'24.87"N, 15°5'9.47"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
nálezce: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10925358

6956c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokré louky, břehové porosty)
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Vojířov, Novomlýnský rybník
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.38"N, 15°2'16.01"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-13
nálezce: Petr Hesoun
pramen: Hesoun Petr. Mapování druhů. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7766572

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Blanko
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'43.89"N, 15°4'12.84"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6433782

6956d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při severovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykáčí
ID: 9945280

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 13b. Nová Bystřice: rybník Malý Proudny, ca 1,7 km JZ od Nové Bystřice
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'26.00"N, 15°5'22.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 21. Albeř: rybník Osika VSV obce (obnažené dno, břehové porosty)
nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'2.00"N, 15°8'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 15. Nová Bystřice: rybník Hraničník, při polní cestě ca 2,2 km JJZ od města

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'1.00"N, 15°5'16.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593842

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novobystřicko, ryb. Osika u Albeře, severní břeh rybníka, v SZ cípu

souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°8'37.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novobystřicko, ryb. Osika u Albeře, severní břeh rybníka, jeho V pol., proti kapličce.

souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°9'16.00"E, ± 500m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novobystřicko, ryb. Osika u Albeře, severní břeh rybníka, jeho západní polovina

souřadnice: 49°1'57.00"N, 15°8'53.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novobystřicko, ryb. Osika u Albeře, severní břeh rybníka, jeho V pol., před rozdělením v choboty

souřadnice: 49°1'54.00"N, 15°9'14.00"E, ± 500m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novobystřicko, ryb. Osika u Albeře, severní břeh rybníka, jeho V pol., zátoka před S chobotem

souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°9'16.00"E, ± 500m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novobystřicko, ryb. Osika u Albeře, v sev. chobotu, ca 300 m Z od jeho konce

souřadnice: 49°1'58.00"N, 15°9'28.00"E, ± 500m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0089_331202_144_M1.3
nejbližší obec: Mních u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'26.57"N, 15°5'40.34"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Malý Proudny
nejbližší obec: Mních u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'25.98"N, 15°5'24.51"E, ± 201m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6512590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Osika
nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'40.79"N, 15°9'8.58"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6559867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Hraničnick
nejbližší obec: Mních u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'3.97"N, 15°5'27.60"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6570517

6957a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Klenová: okraje rybníků a mokřadní louky při jejich březích Z od osady
nejbližší obec: Klenová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'26.53"N, 15°9'54.45"E, ± 400m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-09
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;
ID: 8528724

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: c0161_233414_70_M1.3
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'48.80"N, 15°12'38.12"E, ± 6m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0161: c0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4454916

6957c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novobystřicko, ryb. Dolní Žišpašský u obce Blato
souřadnice: 49°2'26.00"N, 15°10'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0133_331204_2_M1.7
nejbližší obec: Podlesí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'9.26"N, 15°12'36.07"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4954969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0133_331204_9_M1.3
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'38.70"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Česká Kanada okr. Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Blato u Hůrek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'27.59"N, 15°11'49.34"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1999-09
náleze: Olga Skácelová
pramen: RNDr. Olga Skácelová. Předběžná zpráva z hydrobiologického výzkumu tří rybníků České Kanady (Dědek, Velký Troubný, Skalský). 1999.
projekt: NDOP
ID: 7207985

6957d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavonice, rybník Bejčkův v soustavě severozápadně města, větev soustavy východně od silnice do Stálkova (1. rybník od Bejčkova mlýna); obnažené dno, na hlubokém jílovitém bahně
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'27.33"N, 15°19'41.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-07
náleze: Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Pavel Kúr; Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)
ID: 9969181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Slavonice, rybník Starý Farský, koncový rybník v západní větvi rybníční soustavy táhnoucí se na severozápad od města (nad ním zaniklý ryb. Pstruží)

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'54.86"N, 15°18'12.33"E, ± 50m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zaznamenáno v rámci exkurze skupiny pro výzkum vodních makrofyt při ČBS; soukromé zápisky K. Šumberové, do publikace patrně nezaneseno

ID: 9970365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 8a. Stálkov: rybník Starý farský na Slavonickém potoce, 1,25 km V od kóty 702,4 Uhlíště, rybník Starý farský

nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°17'58.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593521

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 6d. Slavonice: rybník Dlouhý 0,95 km JZ od kóty 602,6 Burlus

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'54.00"N, 15°19'36.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 6e. Slavonice: rybník Spouštěný, 0,8 km JZ od kóty 602,6 Burlus

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'1.00"N, 15°19'37.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593423

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Novobystřicko, Slavonice, ryb. Dlouhý ca 2,7 km SZ žel. stanice.

souřadnice: 49°0'53.00"N, 15°19'38.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-16

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Spouštěný
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'0.98"N, 15°19'38.38"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6517287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Starý farský
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'59.14"N, 15°18'0.74"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6554057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Dlouhý
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'53.40"N, 15°19'38.30"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6475798

6958a

původní jméno: *Alisma*
lokalita: Distr. Dačice: rybníky na Lipnickém potoce [asi to má být Lipolecký potok]
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.26"N, 15°21'28.82"E, ± 4000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-09-10
nálezc: O. Jeřábková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205281

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1km SZ od osady.
nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezc: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8216488

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 154. 6958a/201. Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25km V od obce.

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'5.00"N, 15°20'25.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

nálezce: K. Boublík; Švarc; Doležal

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

poznámka: not. Boublík

ID: 8216185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Lipolec: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady

nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: Karel Boublík

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8444777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25 km V od obce

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: Karel Boublík

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8444776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dačice_5920294

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'49.42"N, 15°24'46.15"E, ± 39m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-19

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5730328

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dolní Němčice_5920291

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'53.45"N, 15°24'40.36"E, ± 53m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-19

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5730318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0193_234316_65_V2A
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'27.58"N, 15°21'28.15"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0193: w0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494181

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0193_234321_1_V2A
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'25.70"N, 15°21'27.43"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0193: w0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494927

6958b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Dačice: letněný rybníček při cestě Dačice - Frelův mlýn [Židoušek]
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'5.39"N, 15°25'49.36"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-08-31
náleze: J. Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dolní Němčice, Jarošovský rybník (Dačická kaskáda), 1,6 km východně od centra obce
souřadnice: 49°5'42.70"N, 15°25'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Telčsko, Dačice, rybí sádky mezi ryb. Peráček a Sádek v JZ části města, sádka č. 2
souřadnice: 49°4'46.00"N, 15°25'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-31
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527992

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dačice, ryb. Jarošovský (8. v soustavě S od hl. silnice), 1,9 km SSZ zámku, při V břehu
souřadnice: 49°5'42.00"N, 15°25'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dačice, rybník v zámeckém parku
souřadnice: 49°4'39.00"N, 15°25'39.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-18
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dačice, malý rybníček vedle ryb. Vražda (SZ od něj) při SZ okraji města
souřadnice: 49°5'0.00"N, 15°25'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541479

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dačice, malý rybníček vedle ryb. Vražda (SZ od něj) při SZ okraji města
souřadnice: 49°5'0.00"N, 15°25'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dačice_5920233
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'28.82"N, 15°25'6.10"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5729680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dačice_5920300
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'41.46"N, 15°25'4.51"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730352

6958d

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Mähren. Thajatal bei Althart
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'24.30"N, 15°26'14.83"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1886-08-16
náleze: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 294. 6958d/202. Holešice u Cizkrajova: rybníček ca 1,2km SSV od osady.

nejbližší obec: Holešice u Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'9.00"N, 15°25'18.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8218964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Holešice: rybníček ca 1,2 km SSV od osady

nejbližší obec: Holešice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'9.77"N, 15°25'20.26"E, ± 50m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: S 47

ID: 8444778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: w0207_234323_9_M1.3

nejbližší obec: Chlumec u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'38.26"N, 15°28'28.96"E, ± 26m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09

nálezce: Lenka Caisová

pramen: Lenka Caisová. w0207: w0207. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4495240

6959a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dobrohošť; Litorální řídké porosty ve střídavé dominanci.

souřadnice: 49°4'57.26"N, 15°30'25.97"E, ± 66m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-02

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 11514706

6959c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Pálovice; údolí Báňovského potoka, Dvořácký rybník cca 2,0 km západně kaple ve středu obce, cca 880 m s. kostela Sv.

Jakuba v obci Panenská. Břehový porost rybníka

nejbližší obec: Pálovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°0'29.00"N, 15°30'40.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-08-22

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002

ID: 13161356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0224_234324_107_M1.7
nejbližší obec: Louka u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.56"N, 15°34'18.91"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495460

6959d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Třebíč, Mladoňovice: vlhká louka u přítoku Asuánu, 1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Mladoňovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'9.08"N, 15°39'58.42"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-31
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13160930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Široký 2 km SV od kostela v obci Lhotice
nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'15.11"N, 15°36'35.27"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-24
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky dtto
ID: 13160922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budkov; Jemnický les, údolí potoka Rákovec, rybník Široký cca 900 m severně osady U Tří koroptví, 3,8 km jihozápadně
kostela Svatého Martina v obci. Podmáčené místo u lesní cesty, roztroušené ex.
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'59.00"N, 15°37'12.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: P. Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0224_234325_83_V1F
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'3.84"N, 15°37'5.66"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495662

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0224_234325_84_M1.1
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'1.32"N, 15°37'9.12"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0224_234325_99_T1.5
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'9.42"N, 15°37'15.89"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0224_234325_117_T1.1
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'26.87"N, 15°37'6.06"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495723

6960a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Budkov; Budkovské polesí, Údolí Jevišovky, trať V boroví, narušovaný prostor s tůněmi (pískovna), cca 2,7 km vsv (70°)
kostela sv. Martina v obci
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'36.00"N, 15°41'53.00"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-14
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Domamil; údolí Rokytky; rybník Opička cca 1,5 km severozápadně (321°) kostela Svatého Prokopa v obci
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'35.53"N, 15°40'58.01"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-23
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161380

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0223_234416_10_V2C
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'25.44"N, 15°40'26.26"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4500089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0223_234416_61_V2C
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'33.95"N, 15°41'32.10"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4500157

6960b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravské Budějovice; Údolí Jaroměřice (Rokytky); 2,6 km z. kostela v centru obce, pod hrází rybníka Nový, V odvodňovací rýze
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'59.89"N, 15°47'10.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-16
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový rybník, lesík na Z břehu a vrbové okraje J břehu 1,6 km J až 1,8 km J-JV od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'10.44"N, 15°45'59.04"E, ± 98m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0244_234417_431_M1.3
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'21.43"N, 15°46'54.66"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4500141

6960c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Budkov: cca 10,5 km záp. Moravských Budějovic, údolí Bihanky, Salmův rybník na kraji obce, cca 1,1 km jv. (147°) kaple v obci. Břeh rybníka
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'3.00"N, 15°40'1.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-28
nálezc: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161374

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kojatice; Údolí pravobřežního bezejmenného přítoku Bihanky, rybník Šraňk 1,8 s. - ssv. středu obce
nejbližší obec: Kojatice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'50.00"N, 15°42'47.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
nálezc: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161382

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0224_332201_67_M1.5
nejbližší obec: Velký Újezd u Kojatic, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'27.47"N, 15°41'40.38"E, ± 4m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: j0204_234421_158_M1.1
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'32.45"N, 15°40'44.18"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0204: j0204. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501011

6960d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nové Syrovce; Údolí pravého bezejmenného přítoku Syrovického potoka: Nový rybník cca 1,0 km jižně (176°) kostela v obci. Břehový porost a obnažené dno při snížené hladině vody
nejbližší obec: Nové Syrovce, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'19.00"N, 15°46'28.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
nálezc: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161381

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jackov u Moravských Budějovic; Údolí Jevišovky: Jackovský rybník v obci. Dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'57.33"N, 15°46'26.33"E, ± 400m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-28
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blížkovice, letněný Mácův rybník
nejbližší obec: Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'19.48"N, 15°49'50.41"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
náleze: R. Němec; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179928

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: j0052_234422_75_X14
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'39.91"N, 15°44'55.28"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0052: j0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4500427

6961a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jaroměřice nad Rokytnou; obec a okolí bez bližší informace
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'38.70"N, 15°53'35.90"E, ± 5000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928
náleze: J. Kalášek
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161354

6961b

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Radkovice u Hrotovic; Údolí Račického potoka, levého přítoku Rokytné, Panský rybník cca 800 m jihozápadně (238°) kostela
Čtrnácti svatých pomocníků
nejbližší obec: Radkovice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'58.00"N, 15°59'38.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-05
náleze: J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jedlový les a údolí Rokytné
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'26.23"N, 15°57'36.26"E, ± 1589m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Jedlový les a údolí Rokytné na území Kraje Vysočina.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293224

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček na Račím potoce
souřadnice: 49°4'21.83"N, 15°59'24.20"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-20
náleze: Alena Bartošová
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: Rybník vybudovaný v rámci OPŽP.
ID: 12061452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příštpo
souřadnice: 49°4'38.96"N, 15°56'21.26"E, ± 8m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-30
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10762839

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Myslibořice
souřadnice: 49°5'29.13"N, 15°59'27.61"E, ± 172m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-15
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10955212

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Krhov u Hrotovic
souřadnice: 49°5'23.84"N, 15°59'42.44"E, ± 66m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-15
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10955162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radkovice u Hrotovic
souřadnice: 49°5'41.69"N, 15°57'56.24"E, ± 72m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-16
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10961568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Příložany
souřadnice: 49°5'37.91"N, 15°56'57.21"E, ± 59m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-16
nálezc: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10961549

6961c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vesce u Moravských Budějovic
nejbližší obec: Vesce u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'28.00"N, 15°50'3.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926
nálezc: E. Güttler
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0231_332204_47_M1.1
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'58.79"N, 15°54'13.43"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0231_332204_120_M1.1
nejbližší obec: Zvěrkovice u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'16.90"N, 15°51'59.11"E, ± 184m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0231_332203_256_M1.1
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'6.91"N, 15°50'17.52"E, ± 382m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964453

6961d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostim, rybník 2 km V od vsi
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'1.00"N, 15°55'34.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-05
náleze: A. Reiter; R. Němec; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jiřice u Mor. Bud., Lišný rybník 3 km SSV od vsi
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'5.23"N, 15°56'47.90"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-05
náleze: A. Reiter; R. Němec; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rozkoš, Lišný rybník 2,5 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Rozkoš, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'5.15"N, 15°56'48.23"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: L. Bartoňová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: okolí Pulkovského mlýna v údolí Rokytné, 0,7 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'16.08"N, 15°58'33.60"E, ± 240m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832641

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0231_332204_28_M1.3
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'37.84"N, 15°55'30.58"E, ± 61m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0231_332204_6_M1.3
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'5.52"N, 15°55'39.86"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rozkoš u Jevišovic
souřadnice: 49°1'45.31"N, 15°57'29.75"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-03
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10911260

6962a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišť
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mlýnský potok (lokality č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: K. Sutory; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768165

6962b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipňany u Skryjí; Údolí Olešné: rybník na levém přítoku Olešné cca 2100 m sv. obce Rouchovany (jižně zaniklé obce Lipňany)
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.05"N, 16°7'56.11"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-07-11
nálezce: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na levostran.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9308120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipňanský rybníček (lokalita č. 110)
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'52.24"N, 16°7'54.90"E, ± 202m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezce: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6461844

6962d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šemíkovice
souřadnice: 49°2'48.59"N, 16°5'45.35"E, ± 97m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-09-27
nálezce: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10475975

6963a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jamolice; Údolí Jihlavy: rybníček na prameništi pravého přítoku řeky ca 1 km jižně Vrabčího kopce (kóta 381)
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'0.00"N, 16°14'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-02
nálezce: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mohelno; Údolí Jihlavy: údolní niva u historické Dukovanské elektrárny. Při břehu řeky
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'9.56"N, 16°10'54.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1936-07-20
náleze: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rev.: Hroudová Z. 2002
ID: 13161340

6963c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Džbánice, tůňka v třešňovém sadu u Karolína
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'4.54"N, 16°12'39.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-02
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151084

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: JZ Morava: Džbánice, tůňka v třešňovém sadu u Karolína
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'34.15"N, 16°11'21.69"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-02
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 128. Ústí Dubňanského potoka: Dolní Dubňany: 3 km JJV obce, 500 m dlouhý úsek Rokytné nad Kuchyňkovým mlýnem a údolíčko asi 1 km dlouhého úseku Dubňanského potoka nad ústím
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'58.36"N, 16°14'12.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9309463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Město nad Metují, bažinatý okraj louky v inundaci Metuje
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°10'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1955-07-04
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ústí Dubňanského potoka (lokalita č. 128)
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'11.58"N, 16°14'21.24"E, ± 507m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6416580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Dubňany
souřadnice: 49°2'58.40"N, 16°12'11.84"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-17
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10711665

6963d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravský Krumlov, koryto potoka v místní části Durdice
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'19.16"N, 16°19'14.87"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-13
náleze: B. Gruna
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095830

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0217_243324_557_K2.1
nejbližší obec: Rybníky na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'2.90"N, 16°14'54.67"E, ± 10m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0217: b0217. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4605670

6964a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Levý břeh Jihlavy před malovanským mostem v Ivančicích
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'41.88"N, 16°22'32.59"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-23
náleze: Z. Lotreková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205542

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Ivančice
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'1.60"N, 16°22'36.22"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-07
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6864c
ID: 10205543

6964b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravské Bránice, levý břeh Jihlavy 0,3 km V od mostu mezi Mor. Bránicemi a Novými Bránicemi
souřadnice: 49°4'36.00"N, 16°26'31.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravské Bránice, levý břeh Jihlavy 0,2 km V od mostu mezi Mor. Bránicemi a Novými Bránicemi
souřadnice: 49°4'36.00"N, 16°26'25.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704345

6964c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vedrovice u Mor. Krumlova, v lese u jeleního jezírka
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'36.42"N, 16°21'0.95"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-08-13
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Znojmo: Maršovice, Krumlovský les, Obrázek, rybníček 3,6 km Z od obce
nejbližší obec: Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'18.19"N, 16°23'26.85"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-24
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160996

6965a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0121_243418_65_M1.3
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'47.02"N, 16°31'33.02"E, ± 32m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614996

6965b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0137_243420_35_T1.1
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'39.78"N, 16°38'13.45"E, ± 559m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-10-29
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4616362

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0137_243420_48_M1.1
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'45.61"N, 16°39'16.02"E, ± 940m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-10-29
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4616387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0137_243420_16_M1.1
nejbližší obec: Rajhradice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'18.17"N, 16°38'40.56"E, ± 572m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-10-29
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4616334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0137_243420_54_X8
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'36.65"N, 16°38'13.56"E, ± 85m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-10-29
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4616404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_243425_208_M1.1
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'32.36"N, 16°38'38.51"E, ± 34m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4617326

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň Ludmila
nejbližší obec: Holasice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'1.33"N, 16°36'24.14"E, ± 94m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6371967

6966a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_244316_14_M1.1
nejbližší obec: Měnín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'5.88"N, 16°40'5.66"E, ± 312m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4630811

6967a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: mokřina v poli pod Dřínovým kopcem (49°05'38" N, 16°51'59" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'38.00"N, 16°51'59.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ždánický les, Kobeřice, ryb. Nový (vedle rybníka Horáček)
souřadnice: 49°4'34.00"N, 16°53'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545404

6967b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: intravilán S části obce
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'7.19"N, 16°56'35.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792410

6967c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Distr. Klobouky u Brna: v korytu potoka Hunivky asi 600 m V od STS Časkovec
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'37.77"N, 16°51'7.83"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-07-25
náleze: J. Odstrčil
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; uživatel Petra Štěpánková; leg. J. Odstrčil;
ID: 13161010

6968a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lok. 1. sním. 1. Lovčice (okr. Hodonín)(20b): S břeh rybníka Jordánek, 0,7 km S obce, několik desítek ex., (snímek zapsaly Šumberová a Lososová, 3.7.2002, jde o obnažená až mělce zaplavený okraj rybníka)
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'17.00"N, 17°3'14.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-09
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Šumberová K., Lososová Z. & Šmarda P. (2004): Nové nálezy *Veronica scardica* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 161-166.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8147009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: S břehy rybníčku v údolí potoka Jordánek, poblíž okraje obce, ca 245 m n. m.
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ždánický les, Lovčice, ryb. Jordánek v údolí Jordánek
souřadnice: 49°4'22.00"N, 17°3'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: K. Šumberová
pramen: Šumberová K., Lososová Z. et Šmarda P. (2004): Nové nálezy *Veronica scardica* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 161-166.
projekt: ČNFD
ID: 2545343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lovčice u Kyjova_5710622
nejbližší obec: Lovčice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'24.89"N, 17°3'9.79"E, ± 14m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5718228

6968b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 352.Jestřabice, údolí Kyjovky S žel. zastávky
nejbližší obec: Jestřabice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'39.09"N, 17°6'44.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689183

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Haluzice 9
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.92"N, 17°6'26.50"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000114

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Haluzice 9
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.92"N, 17°6'26.50"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6999700

6969a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chříby: Moravany, Moravanské lúky
nejbližší obec: Koryčany, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'14.60"N, 17°11'37.71"E, ± 100m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1952-08-05
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151064

6970b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uherské Hradiště, řeka Morava nad městem
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'5.21"N, 17°29'7.10"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1999-09-16
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 626. Mařatice, hliník na SV okraji obce
nejbližší obec: Mařatice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'59.60"N, 17°29'18.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
poznámka: zpl.
ID: 8697965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Uherské Hradiště: břehy řeky Moravy na 156-162 říč. km
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-08-18
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
poznámka: V od vrchu
ID: 9003563

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Výrovka, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°5'58.00"N, 17°28'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Morávka-zadní, odstavené rameno ř. Moravy, 1.45 km JJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště
souřadnice: 49°3'52.00"N, 17°24'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-19
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400436

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Havaj, odstavené rameno ř. Moravy, 1.75 km VJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště - obnažené dno
souřadnice: 49°4'14.00"N, 17°26'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-20
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Havaj, odstavené rameno ř. Moravy, 1.75 km VJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště - obnažené dno
souřadnice: 49°4'16.00"N, 17°26'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-20
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čerták, odstavené rameno ř. Moravy, 0.9 km JV od žst Staré Město u Uher. Hradiště
souřadnice: 49°4'14.00"N, 17°26'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-20
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ohrady, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°5'42.00"N, 17°29'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-25
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ohrady, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°5'34.00"N, 17°29'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-25
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Výrovka, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°5'57.00"N, 17°29'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-17
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400367

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Huštěnovice_5590039
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'39.62"N, 17°29'11.65"E, ± 280m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704560

6970c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 54.Kostelany nad Moravou, les Zápověď J obce
nejbližší obec: Kostelany nad Morav., okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'19.91"N, 17°24'37.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner; Jaroslav Rydlo
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681026

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 59.Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J obce
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'16.42"N, 17°22'39.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček; D. Zábranská
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681123

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň u Kostelan, odstavené rameno ř. Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Moravou
souřadnice: 49°2'34.00"N, 17°24'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400714

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň u Kostelan, odstavené rameno ř. Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Moravou
souřadnice: 49°2'35.00"N, 17°24'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň u Kostelan, odstavené rameno ř. Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Moravou
souřadnice: 49°2'33.00"N, 17°24'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_aktual_351101_154_M1.1
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'55.84"N, 17°23'16.04"E, ± 314m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezc: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5015143

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_aktual_351101_184_M1.5
nejbližší obec: Ostrožské Předměstí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'5.29"N, 17°22'42.38"E, ± 426m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezc: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5582023

6971c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 234. Míkovice, rybníček v údolí Míkovického potoka 1 km JV obce
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'47.29"N, 17°30'44.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
nálezc: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- + 14. Uherské Hradiště: mezi Popovicemi a Uherským Brodem (6971cd 1949)
nejbližší obec: Popovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'30.00"N, 17°33'60.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9719643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- J 3. Uherské Hradiště: Hradčovice: směrem k Popovicím (6971c 1949)
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'46.00"N, 17°33'58.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9727979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- J 2b. Uherské Hradiště: Hradčovice: u nádraží, příkopy (6971c 1930b)
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'38.00"N, 17°34'28.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1930
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9727934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- H 5a. Uherské Hradiště: Hluk: Hluboček (351) (6971c 1924a)
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9723249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Míkovice - 6971-31
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-05
náleze: J. Kolbek
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.
projekt: NDOP
ID: 7662344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hluk, Hluboček - 6971-33
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-07-23
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7479008

6971d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 270.Hradčovice, bažina u trati JV obce
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'44.98"N, 17°35'12.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8686508

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: U1- F 4. Uherské Hradiště: Drslavice: mezi Olšavou a myslivnou (6971d 1949)
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'32.00"N, 17°35'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: U1- U 3. Uherské Hradiště: Uherský Brod: nádraží (6971d 1949)
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'18.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- G 2b. Uherské Hradiště: Havříce: směrem k Drslavicím (6971d 1931b)
nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'26.00"N, 17°36'58.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9723066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Drslavice - 6971-41
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-10-16
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7740136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uherský Brod, železniční nádraží - 6971-44
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-10-16
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7486059

6972a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudice, Goliáška - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-06-20
nálezc: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7319251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Biskupice - 6972-12
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1984
nálezc: V. Kesslerová
pramen: Kesslerová V. diplomová práce: Floristická studie v katastru obcí Biskupice a Polichno u Luhačovic. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1984.
projekt: NDOP
ID: 7480968

6972b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty lesní - obec Kladná-Žilín u města Luhačovice, břehy přehrady asi 1,3 km JV obce
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°4'53.00"N, 17°47'57.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-13
nálezc: K. Konečná
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 101. Rybník 1 km JV od Kladné
nejbližší obec: Kladná, okres Zlín
souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°48'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0165bk_253417_168_T1.10
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'0.19"N, 17°46'10.24"E, ± 3m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-15
nálezc: Jiří Němec
pramen: Jiří Němec. z0165bk: z0165bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4758922

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bojkovice - 6972-24
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-05
nálezc: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7716046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-03
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7574283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-10
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7349950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7585487

6972c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumice, Rajíčko - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7576836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7410718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7501934

6972d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7743599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-06-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7477319

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Krhov - 6972-44
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7638136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-19
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385168

6973a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: okr. Zlín: Slavičín, horní rybník u Lipovského potoka u S okraje města,
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'46.00"N, 17°52'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-09-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 114. Přehradní nádrž Bojkovice, vodárenská nádrž, V cíp
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'3.00"N, 17°50'44.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
poznámka: zpl.
ID: 9686315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 108. Rybník nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'31.00"N, 17°52'46.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 9. sním. 98. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999-09-18

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 6. sním. 71. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999-09-18

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 3. sním. 41. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999-09-18

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 9. sním. 100. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999-09-18

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Z1- C 1a. Zlín: Hrádek na Vlárské dráze: obec (6973a 1926a)

nejbližší obec: Hrádek na Vlár.dráze, okres Zlín

souřadnice: 49°4'37.00"N, 17°53'42.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9753517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z1- M 2. Zlín: Slavičín: Dolní rybníky (6973a 1926)
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'36.00"N, 17°52'49.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754096

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z2- L 1a. Zlín: Rokytnice: obec (6973ab 1926a)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°54'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybník blízko koupaliště v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína, 5000/2000 m
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1073918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybník severněji od koupaliště na SZ konci Lipové, 5000/2000 m2
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybník severněji od koupaliště na SZ konci Lipové, 5000/2000 m2
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybník blízko koupaliště ve Slavičíně, 5000/2000 m2
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hostětín, železniční zastávka - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
nálezce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7344602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudimov - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-09
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7422751

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-16
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502634

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7466089

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavičín, Rybníky - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-09-17
nálezce: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7641969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavičín, Rybníky - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-09-17
nálezce: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7641970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrádek na Vlárské dráze - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7590547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavičín, Dolní rybníky - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-30
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7475586

6973b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty lesní - Bohuslavice nad Vlárí
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'24.48"N, 17°55'44.36"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-08-25
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13160933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty: Rokytnice, rybníček u J konce vsi, u silnice do Kochavce
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'38.61"N, 17°55'14.24"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty: Bohuslavice nad Vlárí, mokřad u železn. trati 1 km JJV od vsi
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'50.28"N, 17°56'15.88"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 96. Rybníček 300 m J od JJV konce Rokytnice
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'40.00"N, 17°55'15.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 15. Rybníček pod Malou nádrží na Havránkově potoce zahrazená cestou 1 km SSZ od nádraží Popov

nejbližší obec: Popov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'14.00"N, 17°57'49.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1995

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9685713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 16. Druhý rybníčkem pod Malou nádrží na Havránkově potoce zahrazená cestou 1 km SSZ od nádraží Popov

nejbližší obec: Popov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'13.00"N, 17°57'48.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1995

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9685716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 18. Příkop podél dráhy 2 km JJV od nádraží Bohuslavice nad Vlárí

nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín

souřadnice: 49°5'4.00"N, 17°56'0.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9685718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 7. sním. 84. lok. 19. Deprese u dráhy 1,7 km JJV od nádraží Bohuslavice nad Vlárí

nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín

souřadnice: 49°5'9.00"N, 17°55'58.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06-06

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: tab. 6. sním. 64. lok. 14. Malá nádrž na Havránkově potoce zahrazená cestou 1 km SSZ od nádraží Popov

nejbližší obec: Popov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'17.00"N, 17°57'49.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1995-06-06

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686452

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: 19. Deprese u dráhy 1,7 km JJV od nádraží Bohuslavice nad Vlárí

nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín

souřadnice: 49°5'9.00"N, 17°55'58.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9685720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z2- A 1a. Zlín: Bohuslavice nad Vlárí: obec (6973b 1926a)
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°55'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9755411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, 1,7 km JJV od nádraží Bohuslavice n. Vl., 300 /300 m2
souřadnice: 49°4'56.00"N, 17°56'1.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, malá nádrž na Havránkově potoce zahrazena cestou, 1 km SSZ od nádraží Popov, 120/120
souřadnice: 49°5'52.00"N, 17°57'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rokytnice - Jestřabí - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7596594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rokytnice - Jestřabí - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7599467

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štítná nad Vlárí - 6973-22
nejbližší obec: Popov nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-26
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7574182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jestřabí - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: P. Šuráň
pramen: Šuráň P. diplomová práce: Floristický výzkum okolí Brumova-Bylnice. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2004
ID: 7335167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rokytnice, Kamenec - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7321285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Popov nad Vlárí, údolí Havránkova potoka - 6973-22
nejbližší obec: Popov nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7743738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohuslavice nad Vlárí - Jestřabí - 6973-21
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7519684

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bohuslavice nad Vlárí - Jestřabí - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7318723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Popov nad Vlárí, údolí Havránkova potoka - 6973-22
nejbližší obec: Popov nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7743737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohuslavice nad Vláří - 6973-21
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7369389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rokytnice - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-27
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7394135

6973c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bojkovice, Kolelač - 6973-31
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-09-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7711813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pitín - 6973-31
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-05-16
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7553433

6973d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625020

6974a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: CHPV Lázy, (nad pilou v Býlnici)?(Brumov-Býlnice, Gottwaldov), jezírko, hojně ve vodě, ze 3/4 ve vodě, v květu
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'42.13"N, 18°0'27.15"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1988-06-20
náleze: M. Lysák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bylnice, rybníček 800 m JZ od nádraží
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'42.44"N, 18°0'27.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): nový rybníček pod PR Lázy.
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°4'17.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372943

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 152. Brumov: prameniště na Z svahu Holého vrchu /kóta 830,6/, JV od obce
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'55.01"N, 18°4'19.64"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9134464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7. Rybník nad prvním rybníkem (lok. č. 6) nad koupalištěm nad pivovarem v Brumově (betonové t.č.vypuštěné)
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°1'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686032

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 6. Rybník nad koupalištěm nad pivovarem v Brumově (betonové t.č.vypuštěné)
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'27.00"N, 18°1'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8. Rybník nad druhým rybníkem (lok. č. 7.) nad koupalištěm nad pivovarem v Brumově (betonové t.č.vypuštěné)
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'32.00"N, 18°1'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 12. Rybníček pod lesem 700 m JZ od nádraží Bylnice (vyhloubená nádrž)
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'44.00"N, 18°0'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686066

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Rybník nad třetím rybníkem (lok. č. 8.) nad koupalištěm nad pivovarem v Brumově (betonové t.č.vypuštěné)
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'33.00"N, 18°0'60.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686047

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 4. sním. 52. lok. 12. Rybníček pod lesem 700 m JZ od nádraží Bylnice (vyhloubená nádrž)
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'44.00"N, 18°0'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686407

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z2- B 22. Zlín: Brumov: Pivovarský rybník (6974a 1926)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.00"N, 18°1'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9757984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Z2- C 10a. Zlín: Bylnice: údolí Bylničky (6974a 1925a)
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'23.00"N, 18°2'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9759748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Bylnice - PR Lazy
souřadnice: 49°3'32.00"N, 18°0'33.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792825

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, rybníček pod lesem, 700 m JZ od nádraží Bylnice, 1000/1000 m²
souřadnice: 49°3'49.00"N, 18°0'24.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brumov, Holý vrch - 6974-12
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-10
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7509735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Brumov, Hložecké údolí - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-28
náleze: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7742015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice, Tratihušť - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-23
náleze: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7522137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-15
náleze: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7649030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-07
náleze: Karla Vincencová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7676282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7529747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7329494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7679296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-08
náleze: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7631317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7760409

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brumov, Pivovarské rybníky - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7528608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bylnice, PR Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1989-05-20
nálezc: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7721086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bylnice - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1983-06-10
nálezc: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7456539

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bylnice, Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982
nálezc: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7718659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bylnice, Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-09-25
nálezc: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7729329

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brumov, Holý vrch - 6974-12
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-10
nálezc: J. Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7714864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brumov, Pivovarské rybníky - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-25
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7637647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bylnice - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-05-17
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7504804

6974b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7551463

6974c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty: Štěpán, rybníček 1,7 km J od nádraží
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 36. Rybníček na lesní louce 1,7 km J od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686077

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: tab. 3. sním. 33. lok. 36. Rybníček na lesní louce 1,7 km J od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Z2- O 14b. Zlín: Štěpán: Vlárský průsmyk (6974c 1926b)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'55.00"N, 18°3'13.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9764767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Z2- O 1b. Zlín: Štěpán: obec (6974c 1926b)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'46.00"N, 18°1'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, rybníček 1,7 km J od nádraží Štěpán
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7571481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatý Štěpán, Jurův vrch - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7706698

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7550068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svatý Štěpán, Vlárský průsmyk - 6974-32
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7535924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7519141

7048d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Vlčí Jámy, příkop 250 m VJV od osady
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'11.00"N, 13°46'49.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2010-10-20
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vlčí Jámy
souřadnice: 48°54'58.36"N, 13°47'4.55"E, ± 34m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-08-09
náleze: Pavel Hubený
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezová data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
ID: 11324682

7049b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prachatice, Libínské sedlo: Feferský rybník
nejbližší obec: Libínské Sedlo, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.30"N, 13°59'40.84"E, ± 1000m
nadmořská výška: 662 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1983-08-02
náleze: J. Kovaříková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Prachatice: horní ze soustavy 3 malých ryb. na Fefrovském potoce, asi 2,2 km JJZ od náměstí
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'38.60"N, 13°59'21.80"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2012-07-17
náleze: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170988

7049c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 9. J odkalovací nádrž pod čističkou, 1,3km JV od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'1.00"N, 13°53'47.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030409

7050c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0209su_322116_507_M1.7
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'35.71"N, 13°59'59.75"E, ± 7m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Šumava (projekt JCK)
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava
projekt: NDOP
ID: 12015940

7050d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Prachatice, Smědeč: Prostřední Smědečský rybník 0,5 km ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'6.37"N, 14°8'51.31"E, ± 100m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-14
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010; 2 položky dtto
ID: 13160972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 48. Rybník u Ktišského mlýna (0,2 km Z od Ktišského mlýna)
nejbližší obec: Ktišský mlýn, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'36.00"N, 14°7'41.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 49. Rybník u Ktišského mlýna (0,3 km SZ od Ktišského mlýna)
nejbližší obec: Ktišský mlýn, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'43.00"N, 14°7'45.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetaci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Smědeč (distr. Prachatice), Prostřední Smědečský rybník 0,4 km ZJZ od křižovatky v obci
souřadnice: 48°56'6.00"N, 14°8'51.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-14
nálezce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Grulich V. (2010): Lekníny (rod *Nymphaea*) v jižních Čechách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 25-71.
projekt: ČNFD
ID: 1240793

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přírodní rezervace Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.77"N, 14°9'48.99"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce, vegetační kryt. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6946823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PR Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'9.56"N, 14°9'39.62"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - ms. 30 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1994 - 31.10.1995
ID: 6818248

7051a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 47. Rybník u silnice, 0,8 km Z obce Nová Ves
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'1.76"N, 14°14'28.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016199

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Rekreční rybník 0,9 km J od obce Dobčice, catová osada, obklopen olšinou
nejbližší obec: Dobčice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9015968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobčice, rekreační rybník 0,9 km J od obce
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°14'17.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995-10-05
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079648

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: SPR Koubovský rybník, 1,5 km S osady Třešňový újezdec a 2 km JV obce Lhenice
souřadnice: 48°58'53.00"N, 14°10'14.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1983): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Koubovský rybník". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195772

7051b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čakov, rybník Zběhov, proti ryb. Nový, ca 1,3 km SSZ–S od kostela v obci; v mělké vodě, rákosinách a na obnažených okrajích plůdkového rybníka
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'32.23"N, 14°18'20.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-18
nálezcce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175214

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jižní Čechy, Blanský les: Nová Ves-Holašovice, rozcestí, u rybníka
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'0.62"N, 14°15'53.66"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1993-07-24
nálezcce: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 8/1 CHKO Blanský les: Holašovice: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Holašovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'3.00"N, 14°16'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162482

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 30. Rybník u chatové osady 0,8 km JJV od obce Jankov
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.27"N, 14°18'28.87"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 28. Rybník na okraji lesa 0,3 km JJV od obce Jankov
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.37"N, 14°18'28.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 39. Rybník na okraji lesa 0,5 km JZ od obce Kvítkovice
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9015285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 37. Rybník v lese, 0,4 km SSZ od obce Kvítkovice
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 19. Rybník v J části obce Holašovice, u zemědel. areálu
nejbližší obec: Holašovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 27. Rybník 0,4 km J od obce Jankov
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.08"N, 14°17'54.04"E, ± 50m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016043

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 35. Dolní lesní rybník, v lese 0,7 km JJZ od obce Čakovec
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. Hluboký rybník v lese 0,6 km JZ od obce Kvítkovice
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'19.67"N, 14°19'10.27"E, ± 100m
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kvítkovice, rybník v lese 0,4 km SSZ od obce
souřadnice: 48°57'38.00"N, 14°19'26.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995-09-04
nálezce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jankov, rybník 0,5 km JV od obce
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°18'6.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995-09-10
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jankov, rybník 0,5 km JV od obce
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°18'6.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995-09-10
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jankov, rybník na okraji lesa 0,3 km JJV od obce
souřadnice: 48°57'46.00"N, 14°17'51.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995-09-10
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080090

7051c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 41. Lesní rybník na potoce Struhyňka, 0,6 km Z od vrchu Vlčí kopec /S obce Kuklov/
nejbližší obec: Kuklov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 42. Rybník na bezejmenném přítoku Brložského potoka, 1,3 km Z od osady Kuklov
nejbližší obec: Kuklov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 588 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 40. Rybník 200 m SSV od osady Dobročkov (ochranné pásmo CHKO) /V obce Ktíř/
nejbližší obec: Dobročkov u Ktíře
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9015298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 72. Rybník u Bětáků 0,4 km Z od osady Rojšín
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 44. Brložský rybník, 0,8 km SV od obce Brloh
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'7.01"N, 14°13'56.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016178

7051d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 4/1 CHKO Blanský les: Čakovec: výzkum květeny v obci, vzácný
nejbližší obec: Čakovec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°19'3.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 58. Rybník 0,2 km Z od obce Habří /u Obce Lípí/
nejbližší obec: Habří u Lípí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'51.25"N, 14°19'43.76"E, ± 50m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 77. Chlumský rybník v polích 0,5 km SZ od obce Chlum
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 80. Starostův rybník v S části Křemže
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 32. Bohouškovice, v obci, 570 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křemže (Č.Krumlov), ryb. Křemžský při JV okraji obce, jeho JZ část, 1,1 km ZJZ od žel. stanice
souřadnice: 48°54'9.00"N, 14°18'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2011-05-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlum u Křemže, ryb. Chlumský SZ obce (směrem na Lhotku), J část ryb.
souřadnice: 48°54'21.00"N, 14°16'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2001-07-07
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536296

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlum, Chlumský rybník v polích 0,5 km SZ od obce
souřadnice: 48°54'21.00"N, 14°16'54.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995-08-15
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079853

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mříč, rybník 0,6 km J od obce
souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°19'34.00"E
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-08-18
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohouškovice: v obci.
nejbližší obec: Bohouškovice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2001-07-05
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8459718

7052a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kvítkovice, ryb. Kvítkovický ca 0,8 km SV od kaple v obci; obnažené dno a pobřežní zóna
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'47.97"N, 14°20'12.04"E, ± 400m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-05-21
nálezc: Eva Hettenbergerová; Eliška Malíková; Štěpánka Králová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: data z různých částí rybníka zaznamenaná během návštěvy se studenty MU (cvičení z Ekologie mokřadů; viz autoři, na soupisu druhového spektra se podíleli i další studenti); rybník se letnil z důvodu odbahňování
ID: 9969499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejkovice, rybník Vyšatov, jeho severozápadní cíp ca 1,75 km JJZ od kaple v obci, v mělké vodě (nedávno zaplavený rybníční okraj)
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'56.34"N, 14°22'25.50"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-06-24
nálezc: Kateřina Hovorková; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 333.Dubné, Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J od obce, 430 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 332.Dubné, rybník u silnice na kraji lesa 1 km JZ od obce, 435 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko, Haklový Dvory, ryb. Vítín mezi Haklovými Dvory a Branišovem, jeho S část
souřadnice: 48°58'54.00"N, 14°22'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-05-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Českobudějovická pánev, Třebín, ryb. Městský
souřadnice: 48°58'8.00"N, 14°23'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-15
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dubné: Třebín: Třebínský rybník, V a S břeh a ve vodě u břehu (na Z okraji obce)
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°23'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-26
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8438672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dubné: Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459746

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dubné: rybník u silnice na kraji lesa 1 km JZ obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0088bl_322206_149_L7.2
nejbližší obec: Kaliště u Lipí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'29.92"N, 14°22'27.19"E, ± 117m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
nálezc: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883794

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0088bl_322206_165_M1.1
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'2.03"N, 14°20'51.11"E, ± 80m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
nálezc: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0088bl_322206_157_M1.7
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'47.20"N, 14°21'45.36"E, ± 58m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883866

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0010_322201_43_M1.3
nejbližší obec: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'27.56"N, 14°22'23.41"E, ± 825m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-05
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0010: w0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4882341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0010_322201_80_M1.3
nejbližší obec: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'54.96"N, 14°22'45.19"E, ± 150m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-05
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0010: w0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4882408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou
souřadnice: 48°59'18.51"N, 14°22'53.62"E, ± 116m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-30
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10893094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dubné
souřadnice: 48°59'1.45"N, 14°22'32.03"E, ± 39m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-20
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10987624

7052b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Jižní Čechy - okolí Č. Budějovic
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'28.09"N, 14°28'27.63"E, ± 5000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Stotzký
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice: obnažené dno tůně v nově budovaném parku Čtyři Dvory na SZ okraji města, asi 280 m od křižovatky hlavních silnic Strakonická a Husova
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'22.72"N, 14°26'47.29"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-09-20
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 351.Mladé, cesta od Červeného Dvora ke slepému rameni Malše, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
nálezcce: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko: Mokré, návesní rybník
souřadnice: 48°57'54.00"N, 14°25'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1957-06-29
nálezcce: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoecologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko: rybník v Litvínovicích
souřadnice: 48°57'43.00"N, 14°27'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-07-14
nálezcce: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoecologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2182010

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko: rybník v Litvínovicích
souřadnice: 48°57'43.00"N, 14°27'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-07-14
nálezcce: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoecologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181998

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Českobudějovicko: rybník v Litvínovicích
souřadnice: 48°57'43.00"N, 14°27'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-07-14
nálezcce: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoecologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2182024

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Č. Budějovice, u Voříškova dvora
souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°28'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-07-27
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2083970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice - SSZ část.
datum: 1976
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669442

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice 1: Mladé: cesta od Červeného dvora ke slepému rameni Malše.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice 2
souřadnice: 48°58'40.31"N, 14°25'45.10"E, ± 80m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-12
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10817692

7052c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Závraty, rybník Závratský, jeho severovýchodní část, pod lesem ca 0,6 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Závraty, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'34.68"N, 14°23'2.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: data z trvalých ploch, zápisy ve dnech 22. 5. a 4. 6. 2003, poté již rybník zaplaven; plůdkový rybník
ID: 9969451

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 62. Rybník Z od požární nádrže v obci Habří /Z od obce Lípí/
nejbližší obec: Habří u Lípí
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016250

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 59. Rybník 0,2 km Z od obce Habří /u obce Lípí/
nejbližší obec: Habří u Lípí
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016246

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 66. Soukromý rybník v J části obce
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 95. Borský rybník, 200 m JJV od obce Mříč, u železnič. trati
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'9.19"N, 14°20'13.46"E, ± 250m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016391

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Mokřad u Borského rybníka
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'15.46"N, 14°19'56.84"E, ± 132m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1999
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (2002): Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. - ms. 10 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 27.12.2001
ID: 6817191

7052d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 353.Mladé, PP Tůně u Špačků, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
nálezce: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rožnov, P břeh Vltavy u mostu
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-06-27
nálezce: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vidov: mokřiny a louky u odkaliště 0,75 km JJZ od obce
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'14.10"N, 14°29'33.80"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-11-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Budějovice 1: Mladé: PP Tůně u Špačků.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8459728

7053a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích rybníčků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-09-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953947

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: mokré louky (nekosené, část intenzivní kravská pastvina) asi 1,3 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'12.84"N, 14°34'50.16"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
náleze: Petr Kouřecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8438675

7053b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /4/ Lišov: polně-lesní rybník Koniř nachází se J od Lišova
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.
projekt: FLDOK
ID: 8919490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ledenice: Zaliny: vlhká ruderalizovaná kosená louka u J konce hráze rybníka a navazující nekosený mokřad pod hrází Pazdernického rybníka, asi 0,8 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'38.04"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8438673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lišov: Zvíkov: obnažené dno rybníka Ťulpa na SZ okraji obce, u silnice do Rudolfova
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'53.04"N, 14°36'44.28"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8438674

7053c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zborov (Č. Budějovice), ryb. Prostřední v soustavě lesních ryb. J obce, 1,7 km JJV kaple v obci
souřadnice: 48°55'18.00"N, 14°34'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-05-29
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0192_322214_90_V1F
nejbližší obec: Zborov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'14.20"N, 14°34'29.71"E, ± 130m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0192: w0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4887417

7053d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Dubový S od statku Mysletín ZJZ od obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'41.40"N, 14°35'40.80"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-06-01
nálezcce: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991983

7054a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, rybník Svět, jeho Z část.
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°44'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126902

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Dolní Cíglerský, Světská soustava
souřadnice: 48°58'59.00"N, 14°44'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Horní Cíglerský, Světská soustava
souřadnice: 48°59'0.00"N, 14°44'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Dolní Cíglerský, Světská soustava
souřadnice: 48°58'59.00"N, 14°44'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Dolní Cíglerský, Světská soustava
souřadnice: 48°58'59.00"N, 14°44'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Církvičný, Světská soustava
souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-04
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000696

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Církvičný, Světská soustava
souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-04
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Velký Obecný, Světská soustava
souřadnice: 48°58'56.00"N, 14°44'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-04
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břilice; Úzký pruh kosené kulturní louky a odvodňovací kanál (X14).
souřadnice: 48°59'35.38"N, 14°44'6.77"E, ± 198m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12862249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Spolí u Ledenic; Porosty vysokých ostřic, místy i porosty M1.1 s *Equisetum fluviatile*.
souřadnice: 48°58'23.48"N, 14°43'29.73"E, ± 70m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-04
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12861418

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Domanín u Třeboně; Rybníček s *Utricularia australis*.
souřadnice: 48°58'59.53"N, 14°44'30.75"E, ± 81m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 12863065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břilice; Obnažené dno v bývalé jímce.
souřadnice: 48°59'35.86"N, 14°43'9.79"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12863348

7054b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Stavidlo u ovčína, při silnici z Třeboně do Branné
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'1.39"N, 14°47'1.60"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-04
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253298

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně, J obce Třeboň, seznam taxonů cévnatých rostlin
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.00"N, 14°46'30.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
pramen: Hroudová Z., Kloubec B. & Zákravský P. (1999): Dynamika litorální vegetace a avifauny Opatovického rybníka u Třeboně. - Příroda 14: 73-98.
projekt: FLDOK
ID: 9575583

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko: Opatovický rybník u Třeboně
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-26
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 197-218.
projekt: FLDOK
ID: 9334534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, Branná, JV obce, nezpevněná cesta vedle příjezdové silnice (Z od ní) k těžebně rašeliny
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540536

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboňsko, ryb. Chodec (u Velkého Stavidla, mezi Třeboní a Brannou)
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°47'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebon, sadky u Opatovickeho mlyna, zadni sadka (v JV cipu objektu)
souřadnice: 48°59'18.30"N, 14°46'53.70"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531942

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třebon, sadky u Opatovickeho mlyna, zadni sadka (v JV cipu objektu)
souřadnice: 48°59'18.30"N, 14°46'53.70"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebon, sady u Opatovickeho mlyna, zadni sadka (v JV cipu objektu)
souřadnice: 48°59'18.30"N, 14°46'53.70"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-20
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Trebon, maly lesni rybnicek severne Cizineckeho rybnika (jizne od obce)
souřadnice: 48°58'25.00"N, 14°47'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-20
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531965

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'43.00"N, 14°46'24.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
nálezc: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákřavský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, rybník Kaprový, asi 1,5 km JV od zámku Třeboň
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°46'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1936-08-24
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, městské sady, asi 0,7 km JJV od zámku
souřadnice: 48°59'48.00"N, 14°46'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1935-08-21
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1143995

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Třeboň, rybník Kaprový, asi 1,5 km JV od zámku Třeboň
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°46'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-05
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145602

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň, rybník Kaprový, asi 1,5 km JV od zámku Třeboň
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°46'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-05
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145590

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň, rybník Kaprový, asi 1,5 km JV od zámku Třeboň
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°46'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-05
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň, rybník Kaprový, asi 1,5 km JV od zámku Třeboň
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°46'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-05
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Stromovka u Třeboně
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'21.82"N, 14°46'46.44"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-08-26
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Rektoris Ladislav. botanický terén 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6960905

7054c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0136_331116_4_V2C
nejbližší obec: Vrcov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'39.53"N, 14°40'3.65"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0136_331116_83_M2.1
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'6.01"N, 14°42'1.80"E, ± 289m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovice u Borovan:letněný rybník Smrk
nejbližší obec: Lhota u Vlachnovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'31.36"N, 14°41'29.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7091084

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrovice u Borovan:letněný rybník Smrk
nejbližší obec: Lhota u Vlachnovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'31.36"N, 14°41'29.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7104776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mladošovice; Lesní rybník, na břehu a ve vodě fůra hnoje, průhlednost nízká, dominuje *Potamogeton natans*.
souřadnice: 48°56'31.34"N, 14°43'15.76"E, ± 64m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12861035

7054d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Malý rybníček pod hrází Nového Cepského rybníka
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'15.58"N, 14°49'47.73"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-06-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253232

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cep (Třeboňsko), rybníček pod hrází rybníka Nový u Cepu
souřadnice: 48°55'14.90"N, 14°49'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-06-23
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, bahno podél přítok. stoky v závěr. části rybníka.
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-19
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126716

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, pruh bahna podél přítokové stoky.
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-19
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r.Ruda, Branská soustava
souřadnice: 48°56'56.00"N, 14°46'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3000882

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r.Ruda, Branská soustava
souřadnice: 48°56'56.00"N, 14°46'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r.Ruda, Branská soustava
souřadnice: 48°56'56.00"N, 14°46'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Branná (JČ kr.), rybník Ruda, 1,7 km JJZ od obce
souřadnice: 48°56'54.00"N, 14°46'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-07-22
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Branná (JČ kr.), rybník Ruda, 1,7 km JJZ od obce
souřadnice: 48°56'54.00"N, 14°46'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-07-22
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145099

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kojákovice: les "Domanín" S obce, mokré příkopy
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-07
náleze: Vojtěch Žíla; Milan Štech; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528732

7055a

původní jméno: neudáno
lokalita: Chlum u Třeboně: rybníček Husovce u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'24.52"N, 14°54'37.58"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205283

původní jméno: neudáno
lokalita: Bohemia merid., distr. Třeboň, circum piscinam Pingl apud pag. Lutová prope opp. Chlum u Třeboně
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'24.52"N, 14°54'37.58"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-19
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205540

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /10/ Majdalena: břehy řeky Lužnice na 116,6 říč. km /také 107 až 110 říč. km/ /od 120-105 km/
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-03
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003895

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'43.40"N, 14°50'14.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'15.10"N, 14°52'12.20"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1440691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kostky: J břeh rybníka Kukla 700 m SSV od mostu v obci
souřadnice: 48°57'23.00"N, 14°53'24.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-08-21
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469156

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Kuželů, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'2.00"N, 14°54'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-14
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Havlišů, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°53'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-15
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001285

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Pinterl, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'5.00"N, 14°53'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001184

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Pinterl, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'5.00"N, 14°53'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: r. Nové Jezero, Lutovská soustava
souřadnice: 48°58'21.00"N, 14°53'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001103

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: jižní Čechy, Staré Jezero
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-21
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Čechy, Josef , pod sádkami
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°53'43.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybník Podsedek, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'46.00"N, 14°52'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
projekt: ČNFD
ID: 3000774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Čechy, Antonie
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: r. Podsedek, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'46.00"N, 14°52'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3000814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chlum u Třeboně, rybník Kukla, 2,8 km JZZ od obce
souřadnice: 48°57'26.00"N, 14°53'32.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1938-07-29
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145561

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'42.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0167tr_331108_13_V1F
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'9.13"N, 14°50'51.47"E, ± 65m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0167tr: w0167tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4948325

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0082tr_331104_335_M1.3
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'41.86"N, 14°54'19.80"E, ± 47m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0082tr: w0082tr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4946979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové jezero
souřadnice: 48°58'19.29"N, 14°53'15.36"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1954
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Vegetační poměry rybníků Nový Kanclíř a Nové Jezero v Třeboňské pánvi. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Mus. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 103-131.
projekt: NDOP
poznámka: horní sublitorál
ID: 11957513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nový Kanclíř
souřadnice: 48°57'47.71"N, 14°53'50.14"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1954
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Vegetační poměry rybníků Nový Kanclíř a Nové Jezero v Třeboňské pánvi. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Mus. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 103-131.
projekt: NDOP
poznámka: Horní sublitorál
ID: 11957356

7055b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: rybník Záhřebský JZ od obce
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'25.20"N, 14°56'24.60"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-30
náleze: Vladimír Hans; Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Chlum u Třeboně, rybí sádky při JZ okraji města (u Hamru), 1,1 km JJZ kostela, sádka č.1
souřadnice: 48°57'15.00"N, 14°55'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboňsko, Staňkov, ryb. Staňkovský, severní laguna, její západní břeh
souřadnice: 48°59'26.00"N, 14°57'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0082tr_331109_318_L1
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'22.08"N, 14°55'15.56"E, ± 110m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0082tr: w0082tr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4949070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0061tr_331110_111_M1.3
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'42.02"N, 14°56'31.38"E, ± 165m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4949217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0061tr_331105_324_M1.5
nejbližší obec: Žteč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'29.26"N, 14°55'49.48"E, ± 111m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4947597

7055c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Suchdol nad Lužnicí: mělké tůňky na SZ břehu zatopené pískovny Cep I 0,8 km S od obce. 450 m n. m.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'4.40"N, 14°52'56.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-25
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960482

původní jméno: *Alisma plantago lanceolata*
lokality: Bohemia, obec Cep u Třeboně, Nový Cepský rybník
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'17.00"N, 14°50'4.11"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-10-01
nálezc: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205398

původní jméno: *Alisma lanceolatum*

lokality: Třeboňská pánev: Suchdol nad Lužnicí, příkop u cesty u rybníků 1 km ZSZ (-SZ) od nádraží

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'24.00"N, 14°52'12.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-17

nálezce: B. Trávníček

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161431

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: /21/ Klikov: břehy řeky Lužnice na 125-120 říč. km

nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990-08-02

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.

projekt: FLDOK

ID: 9004041

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Cep: J břeh rybníka Nový u Cepu, 600 m JV od hráze

souřadnice: 48°55'6.00"N, 14°50'16.00"E

nadmořská výška: 453 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-08-27

nálezce: J. Navrátilová

projekt: ČNFD

ID: 1469673

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třeboňsko, Suchdol nad Lužnicí, rybníček u silnice v S části obce, naproti hostinci "U Jezárka"

souřadnice: 48°54'18.00"N, 14°52'45.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-08-06

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539530

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třeboňsko, Suchdol nad Lužnicí, rybníček u silnice v S části obce, naproti hostinci "U Jezárka"

souřadnice: 48°54'20.00"N, 14°52'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-08-06

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Suchdol n. Lužnicí, nádrž v pískovně J od nádrže Cep II, S okraj s pokl. vodní hlad., 2 km SSV obce

souřadnice: 48°54'19.00"N, 14°52'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1999-08-06

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1148934

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Suchdol n. Lužnicí, nádrž v pískovně J od nádrže Cep II, S okraj s pokl. vodní hlad., 2 km SSV obce

souřadnice: 48°54'19.00"N, 14°52'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1999-08-06

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1148916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třeboňsko, ryb. Nový u Cepu, ca 1 km V obce Cep

souřadnice: 48°55'19.00"N, 14°50'1.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1971-07-06

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2532559

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Cep: letněný rybník Nový Cepský

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'16.03"N, 14°50'6.90"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1971

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7091143

7055d

původní jméno: neudáno

lokality: Distr. Jindřichův Hradec, prope pagum Chlum u Třeboně, piscina Purkrabí [Purkrabský]

nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'34.68"N, 14°55'1.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-25

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10150827

7056b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 14b. Nová Bystřice: rybník pod rybníkem Šalamoun ca 2,7 km JZ města

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'11.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593828

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0089_331202_122_M1.3
nejbližší obec: Mních u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'58.24"N, 15°5'1.00"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pod rybníkem Šalamoun
nejbližší obec: Mních u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'58.12"N, 15°5'1.59"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6545403

7057c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 11. Staré město pod Landštejnem: zaniklá obec Romava, rybník Romavský starý, ca 1 km od rozcestí v býv.obci
nejbližší obec: Staré Město p. Landš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.43"N, 15°10'14.07"E, ± 50m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593686

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybník Romavský starý
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.30"N, 15°10'13.03"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6411613

7058a

původní jméno: *Alisma plantago v. lanceolatum*
lokality: Mähren: Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'51.12"N, 15°21'5.54"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1886-08-16
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205521

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokality: Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'51.12"N, 15°21'5.54"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-11
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996 *A. plantago-aquatica*; 2 položky
ID: 10205410

původní jméno: *Alisma plantago* β *lanceolatum*
lokalita: Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'51.12"N, 15°21'5.54"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 6958c; rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 249. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 254. 7058a/201. Slavonice: tůň u Slavonického potoka ca 0,2km S státní hranice.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.00"N, 15°21'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavonice: tůň u Slavonického potoka ca 200 m S státní hranice
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 65
ID: 8444774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-08
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444783

7058b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 319. 7058b/202. Janov u Starého Hobzí: les na P břehu Moravské Dyje SZ od osady.
nejbližší obec: Janov u Starého Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'56.00"N, 15°26'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Janov: les na pravém břehu Moravské Dyje SZ od osady
nejbližší obec: Janov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'33.14"N, 15°25'53.40"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444780

7059c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká
nejbližší obec: Rancířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'32.19"N, 15°32'25.57"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Hanák M., Klaudivová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885722

7059d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Uherčická louka
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'32.07"N, 15°38'22.99"E, ± 284m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Výsledky botanického inventarizačního průzkumu PP Uherčická louka. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6654711

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Uherčická louka
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'30.92"N, 15°38'24.36"E, ± 215m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Návrh na PP Uherčická louka. Výsledky botanického inv. průzkumu.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6541046

7060a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hornice; Údolí Bihanky, rybník Mladoňovice (Asuán) cca 900 m západně kaple v obci. Dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'51.00"N, 15°40'7.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-06-24
náleze: H. Houzarová; J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0195_332212_443_M1.7
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'4.03"N, 15°44'1.68"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořák R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968612

7060b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dešov, horní lesní rybníček 4 km VJV od vsi, 2,5 km S od Chvalatic
nejbližší obec: Chvalatice, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'8.00"N, 15°45'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
náleze: R. Němec; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179918

7060c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Znojmo: ústí potůčku do Vranovské přehrady asi 500 m od Starého Bítovského hřbitova
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'39.90"N, 15°41'47.35"E, ± 600m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-08-19
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161073

7060d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2.sním.6.lok.5. Vranovská údolní nádrž : P břeh Dyje, Lančovská zátoka, J část, k.ú. Lančov, bahnitý náplan v někdejší
nivě drobné vodoteče a navazující písčité plocha s mírním sklonem (3-5 stup.)
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'32.00"N, 15°47'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-13
pramen: Bravencová L., Musil Z. & Reiter A. (2007): Flóra a vegetace obnaženého dna Znojemské a Vranovské údolní nádrže (střední Podyjí). - *Thayensia* 7: 153-173.
projekt: FLDOK
ID: 8361517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: k. ú. Lančov, ca 1,8 km VVS od kostela, pravý břeh Dyje, Lančovská zátoka, J část.
souřadnice: 48°54'39.00"N, 15°47'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-13
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L., Musil Z. et Reiter A. (2007): Flóra a vegetace obnaženého dna Znojenské a Vranovské údolí nádrže (střední Podyjí). - *Thayensia*, Znojmo, 7: 153-173.
projekt: ČNFD
ID: 1106635

7061b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jevišovice: obnovený mělký rybník v J části obce, asi 0,45 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'1.70"N, 15°59'17.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-13
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanovice, Bojanovické rybníky, rybník Veský
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'3.05"N, 15°58'45.03"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: L. Bravencová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Rydlo
ID: 13253153

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanovice, Prostřední rybník (Peleš), severní břeh rybníka ležícího mezi rybníkem Veským a Jankovcem (v lese), obnažené dno při kraji rybníka
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'8.13"N, 15°58'6.71"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-24
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanovice, Veský rybník(1. rybník nad silnicí) 2Km JJZ od obce
souřadnice: 48°57'2.00"N, 15°58'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095287

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bojanovice, Veský rybník(1. rybník nad silnicí) 2Km JJZ od obce
souřadnice: 48°57'2.00"N, 15°58'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095937

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0215_332209_13_V1F
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'51.56"N, 15°55'32.02"E, ± 3m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0215_332209_14_V1F
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'52.46"N, 15°55'30.97"E, ± 3m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966153

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113509

7061c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Znojensko: Šumná, stružka na louce u nádraží
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'25.44"N, 15°52'24.45"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1954-08-17
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161021

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumná, rybník 1,9 km VSV od nádraží
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'35.75"N, 15°53'57.73"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-05
náleze: R. Němec; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179944

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná, rybník pod vsí
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'15.00"N, 15°52'1.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
náleze: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179592

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná, Protržený rybník pod vsí
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'2.00"N, 15°52'0.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
náleze: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179598

původní jméno: neuvedeno
lokalita: Lesná, Kaperův potok, nad vsí
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'20.91"N, 15°51'58.79"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-12
náleze: L. Reiterová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /10/ NP Podyjí: Stojaté vody: úzký rybníček při kraji lesa 1 km V od Onšova
nejbližší obec: Onšov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'25.39"N, 15°50'48.91"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /13/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybníček na Klaparově potoce 1 km J od Lesné
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'1.84"N, 15°51'59.21"E, ± 30m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0072pd_332218_573_V3
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'25.63"N, 15°50'49.60"E, ± 95m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec. b0072pd: b0072pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4970616

7061d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Olbramkostel: rybník Vlašňov asi 1,2 km SV od kostela, obnažené dno
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'49.66"N, 15°57'33.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-25
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kravsko, Zámecký rybník
nejbližší obec: Kravsko, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'10.41"N, 15°59'1.20"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-05
náleze: R. Němec; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Čekal - plocha D
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.52"N, 15°57'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lidye. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859831

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Čekal- plocha E
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.57"N, 15°57'0.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lidye. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859883

7062a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vevčice, Jevišovka u mostu ve vsi
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'42.30"N, 16°2'41.08"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: L. Bartoňová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179587

7062b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulovické jezero
nejbližší obec: Mikulovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'9.59"N, 16°6'21.66"E, ± 149m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Mikulovické jezero. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6512302

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Křepice
souřadnice: 48°58'11.79"N, 16°6'51.12"E, ± 60m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-11
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10812692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Dunajovice
souřadnice: 48°57'5.68"N, 16°9'4.84"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10867233

7062c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Distr. Znojmo: na břehu potoka Únanovky na SZ okraji obce Únanov
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'21.36"N, 16°3'43.70"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-08-10
náleze: D. Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0190_341116_12_M1.1
nejbližší obec: Plenkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'52.67"N, 16°0'23.69"E, ± 66m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. b0190: b0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4982289

7062d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plaveč, L břeh Jevišovky 0,7 km V až VSV mostu v obci
souřadnice: 48°55'54.00"N, 16°5'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
projekt: ČNFD
ID: 2591925

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plaveč, meliorační kanál u pole na L břehu Jevišovky 0,4 km V mostu v obci
souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°5'6.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plaveč, L břeh Jevišovky 0,7 km V až VSV mostu v obci
souřadnice: 48°55'54.00"N, 16°5'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
projekt: ČNFD
ID: 2591894

7064c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0140_341211_5_M1.1
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.66"N, 16°20'58.52"E, ± 442m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0140_341211_7_M1.1
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'4.70"N, 16°21'11.74"E, ± 277m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchohrdelský rybník; dno letněného rybníka
souřadnice: 48°56'24.12"N, 16°23'14.95"E, ± 245m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-25
náleze: Petr Slavík
pramen: Petr Slavík (2014): terénní nálezy
projekt: NDOP
poznámka: rudérální bylinná vegetace mimo sídla (X7A) - druhově ochuzené porosty obnažených den
ID: 11943689

7064d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Troskotovice - Dolní rybník, Z část u přítokové strouhy
souřadnice: 48°55'23.00"N, 16°28'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-06-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531637

7065a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybích sádek; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnících okolo
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-08-13
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955665

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybích sádek a rybníčků při V okraji osady, poslední ryb. ve 3. řadě
souřadnice: 48°57'40.00"N, 16°32'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-08-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520565

7065b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hustopeče: příkopy u Vranovic
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'58.43"N, 16°36'21.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-07-04
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také fytochorion 16; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151070

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Brno, apud rivulum Říčka inter pa. Vranovice et Uherčice prope opp. Hustopeče
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'42.46"N, 16°37'23.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1944-08-19
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205495

7065c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclavsko, Pasohlávky, bažina u čerpačky, poblíž silnice
souřadnice: 48°54'11.00"N, 16°32'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-07-11
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; slepé rameno Dyje "požární hák (?)" JV od Pasohlávek
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°33'5.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385018

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586680

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podjví se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoceenos aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587208

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586912

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586694

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, slepá ramena Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, slepá ramena Dyje na okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586045

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, zarůstající slepá ramena Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokré louky cca 1 km SSV obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'30.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586373

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586387

7065d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeh ramena Dyje u Strachotína
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'7.18"N, 16°39'34.62"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-10
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Obnažený břeh prostřední Novomlýnské nádrže pod čerpačkou Ivaň
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'19.92"N, 16°35'33.04"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-10
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587878

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Plačkův les a říčka Šatava
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°56'35.31"N, 16°35'36.68"E, ± 854m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Šmarda Jiří. Plačkův les (u Mlýnského náhonu) - zákl. údaje o území navr. k ochr.. 1971.
projekt: NDOP
ID: 6579065

7066a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Přední rybník
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'39.43"N, 16°44'9.08"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Čmelík P. et al. Biocentrum Přední kout.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6469307

7066c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré rameno Dyje (Pansee), obnažené dno, mokré bahno
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'8.11"N, 16°40'34.20"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zaplaveno dolní Novomlýnskou nádrží
ID: 13253354

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J. Morava, mokřad Pansee, za strouhou, proláklina v rákosinách (nyní zatopeno)
souřadnice: 48°54'8.10"N, 16°40'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Pansee, zadní okraj bariery
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385036

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385145

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee - severovýchodní okraj, "příkop", u krmelce
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, vodní plocha ?ZV? okraj Pansee, za krmelcem
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°40'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385135

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 2 km SZ obce, cca 0,5 km J trigonometr. bodu 167,9
souřadnice: 48°54'25.00"N, 16°41'33.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 1,5 km SZ obce
souřadnice: 48°54'19.00"N, 16°41'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-28
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 2 km SZ obce, cca 0,5 km J trigonometr. bodu 167,9
souřadnice: 48°54'25.00"N, 16°41'33.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587661

7066d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hustopečská pahorkatina, zamokřená půda asi 200 m J od kóty vinohrady
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'11.75"N, 16°47'37.14"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hustopečská pahorkatina, u potoka S od kóty Vinohrady
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'34.44"N, 16°47'45.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-07-07
náleze: J. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; 2 položky
ID: 13161013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hustopečská pahorkatina, zamokřené půdy asi 200 m J od kóty Vinohrady
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'11.75"N, 16°47'37.14"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-07-07
náleze: J. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161029

7067a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Krumvíř u Hustopeče
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'20.42"N, 16°54'36.98"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151046

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: jižní Morava, Brumovice DOPLNIT
souřadnice: 48°57'48.00"N, 16°53'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-10-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1401644

7067b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Jezero u Terezova u Hodonína
nejbližší obec: Terezín, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'28.14"N, 16°55'38.60"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1883-08-30
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151045

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Břeclav: mokřady mezi Kobylím a Krumvířem
nejbližší obec: Terezín, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'29.67"N, 16°55'4.01"E, ± 2500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966-08-20
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jižní Morava; obec Terezín, na loukách u potoka Trkmanky nad silnicí, v mokřadní části častý
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'31.36"N, 16°56'18.88"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-08-04
náleze: Staněk; F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161472

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Jižní Morava - Terezov, louky u potoka Trkmanky nad silnicí ke Krumvíři
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'31.36"N, 16°56'18.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 179 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-08-04
náleze: Staněk; F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161475

7068b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Milotice u Kyjova
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'19.01"N, 17°8'32.69"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1940-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151085

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 141.Milotice, Mílotický (Písečný) rybník
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.91"N, 17°9'3.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683164

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mílotice, ryb. JV obce, v prostoru hráze
souřadnice: 48°57'45.30"N, 17°9'5.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
datum: 1960-08-02
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2532725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0142_342208_12_M1.5
nejbližší obec: Mílotice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'35.24"N, 17°8'14.14"E, ± 83m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001747

7068d

původní jméno: neudáno
lokality: Dubňany u Hodonína, u les. cesty ca. 1,5 km JV obce (± S od dolu), ned. rybníka
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'39.40"N, 17°7'27.95"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-08-23
náleze: B. Trávníček
herbář: herb. B. Trávníček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Hodonín: bahnitý břeh tůně v lesním oddělení 112f JZ Ratíškovice
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'8.36"N, 17°9'2.59"E, ± 2000m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-07-24
náleze: A. Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161048

7069a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jižní Morava; obec Vacenovice, v bažinatém mokřadle u vesnice hojný
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'4.74"N, 17°10'42.65"E, ± 400m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945-07-06
náleze: Weber; F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 114.Bzenec, S okraj Dúbravy při žluté zn. do Vracova
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'57.02"N, 17°14'22.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vracov_5430035
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.84"N, 17°13'26.76"E, ± 20m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0179_342209_60_M1.2
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'20.06"N, 17°13'37.06"E, ± 181m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0142_342208_52_V1F
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'28.38"N, 17°11'53.88"E, ± 10m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001888

7069b

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Bzenec (Bisenz): bahnitá luka
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'24.11"N, 17°16'0.67"E, ± 2500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-08-05
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 20b; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10205460

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bzenec_5430080
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'2.46"N, 17°16'16.36"E, ± 387m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0179_342209_107_M1.1
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'52.61"N, 17°15'4.21"E, ± 4m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0179_342210_78_M1.3
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'30.90"N, 17°19'48.61"E, ± 3m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0179_342210_182_M1.1
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'7.10"N, 17°16'31.08"E, ± 883m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002433

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0179_342210_183_M1.1
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'59.44"N, 17°16'27.05"E, ± 1198m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_aktual_342215_56_M1.1
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'14.33"N, 17°18'44.60"E, ± 173m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002792

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_aktual_342215_48_M1.3
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'11.56"N, 17°18'23.51"E, ± 99m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Vypálenky
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'28.82"N, 17°19'26.58"E, ± 714m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVERTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623031 - Vypálenky. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7068508

7069c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vacenovice: příkop na louce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'42.38"N, 17°10'26.54"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1952-08-12
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 88.Rohatec, Malý Závidov, louka 1,2 km SV osady Soboňky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'6.53"N, 17°13'54.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rohatec: drobné rybníčky v lokalitě Soboňky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'17.52"N, 17°12'33.32"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1958
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Zaniklá lokalita rosnatky okrouhlolisté na Hodonínsku. 1958.
projekt: NDOP
ID: 7085415

7069d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Hodonín, u Strážnice, ve stojaté vodě plavebního kanálu, při okraji
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'19.50"N, 17°18'49.64"E, ± 1500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-09-16
náleze: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0179_342215_324_M1.2
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'30.08"N, 17°19'2.28"E, ± 140m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002984

7070a

původní jméno: *Alisma gramineum*
lokality: Moravia: in locis paludosis ad opp. Veselí n. Mor.
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'13.08"N, 17°22'35.34"E, ± 2500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1926-06
náleze: F. Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 7070c; rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10151057

původní jméno: neudáno
lokality: Distr. Uherský Ostroh, in fossis aquat. loco Hatě apud opp. Veselí n. Mor.
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'13.08"N, 17°22'35.34"E, ± 2000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942-07-16
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1996
ID: 10205494

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Jižní Morava, Uherský Ostroh: u vody na louce "Podhrudy" 2 km Z od Uh. Ostrohu
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'28.24"N, 17°21'50.45"E, ± 600m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1939-08-02
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Veselí nad Moravou, distr. Hodonín
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'52.39"N, 17°22'2.50"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 7070c
ID: 10205270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Šišperka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°22'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-14
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Váky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°23'4.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-05
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316025

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Šišperka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°22'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-07-03
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-07-01
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Šišperka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°22'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-07-03
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315738

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vítovské rameno, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'55.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Váky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°23'4.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-09
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316152

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Zámecké rybníky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'14.00"N, 17°22'50.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-15
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315023

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Ostrožská tůňka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'55.00"N, 17°23'43.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-07-01
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Šišperka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°22'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-07-03
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316379

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Strážnice, 306d
souřadnice: 48°59'39.00"N, 17°21'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-10-06
nálezc: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_aktual_351101_184_M1.5
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'48.37"N, 17°22'43.93"E, ± 584m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezc: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5582102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Moravský Písek
souřadnice: 48°59'39.33"N, 17°21'28.70"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-05-15
nálezc: Eliška Zimová
pramen: Ing. Eliška Zimová, Ing. Boleslav Jelínek (2011): BIOLOGICKÝ PRŮZKUM Moravský Písek - Gajary
projekt: NDOP
ID: 11919492

7070c

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Veselí nad Moravou: in paludosis ad pag. Vnorovy
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'4.06"N, 17°20'59.09"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1936-06-16
nálezc: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205238

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jižní Morava; Veselí nad Moravou, na mokřadním "pasuňku" pod vesnicí Zarazice dosti hojný
nejbližší obec: Zarazice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.33"N, 17°22'0.09"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-16
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161474

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'49.00"N, 17°22'8.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°22'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°22'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Zmola, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'19.00"N, 17°21'26.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-23
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316066

7070d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: H-H 2. Hodonín: Lipov: nádraží, (7070d 1945)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'34.00"N, 17°27'30.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705692

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hroznová Lhota - Tasov - 7070-43
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-07-23
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7336102

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lipov, železniční nádraží - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945-09-15
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7523657

7071a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 4. Rybníky pod Babí horou: jde o 3 letněné rybníky v údolí Boršovského potoka v katastrech obcí Hluk a Boršice u Blatnice
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°33'15.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9689405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Boršice - Hluk - 7071-14
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Zprávy Vlastiv. Muz. Olomouc 275: 63-64: *Batrachium rionii* (Lagger) Nyman v Bílých Karpatech a další významné nálezy z okolí Hluku. , 1997.
projekt: NDOP
ID: 7749062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluk, rybníky - 7071-14
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995
ID: 7678096

7071b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: U1- M 1b. Uherské Hradiště: Nivnice: obec (7071b 1925b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nivnice_5440152
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'59.40"N, 17°39'42.48"E, ± 21m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5680307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Korytná - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-09-11
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7376325

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nivnice - 7071-22
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-06-12
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7584519

7071c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): slepé rameno Kazivce.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°34'43.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: H-B 6c. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1925c) /SV obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°33'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9695458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Louka - 7071-33
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2000-09-10
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7656740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Blatnička, Jasenová - 7071-32
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-07
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7307369

7071d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Horní Němčí, intravilán, v korytě potoka
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'59.43"N, 17°37'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-29
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13160929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty - Horní Němčí, lesní tůň v Hornoněmčanském háji 2 km JV od obce
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'39.94"N, 17°37'35.35"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-07-21
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13160932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.2. PP Za lesem: Seznam druhů. Lokalita leží na SSV svahu vrchu Lesná, jde o mezofilní louku nacházející se J-JV obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'19.00"N, 17°39'8.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8281054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (78/7071d): PR Za lesem
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°39'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372873

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071 d): niva Kazivce 2km V od obce.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372837

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.34. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (19/7071 d): PR "Dráhy" prameniště v horné části ("Hložiny"), orient.Z.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'21.00"N, 17°38'6.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8374736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.1.sním.5. PR Dráhy: Seznam druhů. Jde o bývalou pastvinu na J okraji obce Horní Němčí,
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'15.00"N, 17°38'14.00"E
nadmořská výška: 400-510 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8281885

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: sním. 6. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: PP Drahy, prameniště, V část JZ orient.svahu
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'14.00"N, 17°38'31.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1991-06
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9415917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- K 69. Uherské Hradiště: Korytná: Pod humny (7071 d a 7072c 1926)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'27.00"N, 17°39'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9734155

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- I 17c. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Kadlečková (588) (7071d 1926c)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'10.00"N, 17°39'30.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9725121

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- K 1c. Uherské Hradiště: Korytná: obec (7071d a 7072c 1925c)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°39'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9728113

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- I 16. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Hornoněmčický háj - 2. dolní partie (7071d 1925)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°38'54.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9724818

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-O 24b. Hodonín: Suchov: Přední louky (7071d 1924b)
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°36'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9715909

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- Q 9b. Uherské Hradiště: Slavkov: Slavkovská luka (7071d 1924b)
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°36'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9739632

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-O 40a. Hodonín: Suchov: údolí Kazivce (7071d 1922a)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°35'59.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9717027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, S okraj předních luk u potoka Kazivec a pol. cesty
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-06-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Nemci, PR Drahy, 1.5 km JV od obce, pramenisté v horní ohradě
souřadnice: 48°55'13.00"N, 17°38'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-02
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništtních slatiništ. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1178268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, Suchov - niva Kazívce (2 km v. od obce)
souřadnice: 48°54'17.00"N, 17°35'57.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, Horní Němčí - PR Drahy, část Hložiny
souřadnice: 48°55'16.00"N, 17°38'36.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2782658

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, Horní Němčí - PP Za lesem
souřadnice: 48°54'19.00"N, 17°39'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2791695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, Suchov - slepé rameno potoka Kazívce
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2791722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Němčí; PP Draha - V část
souřadnice: 48°55'18.00"N, 17°38'43.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-06
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.
projekt: ČNFD
ID: 1754810

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavkov, Kolo - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-06-21
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7547610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavkov, Přední louky - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-05-11
náleze: K. Merunková
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7346772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-29
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7608518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Slavkov - Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-09
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7720408

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Němčí - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06
náleze: V. Hroudová; L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7417430

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Němčí - 7071-42
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07-01
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7313631

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavkov - Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7306450

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí - Boršice - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08
nálezc: V. Hroudová; L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7451078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí - 7071-42
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-08
nálezc: L. Hrouda; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7371669

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korytná, Březí - 7071-42
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-05-27
nálezc: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7591735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavkov - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-05-29
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7496163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, PP Za lesem - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7761011

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7481392

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, PR Drahy - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7519986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, PR Drahy - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7310677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7458659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7459295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7326234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, PP Za lesem - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7382593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-05-28
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7348425

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, PR Drahy - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-04
náleze: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7741075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, PR Drahy - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7735288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-06
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58: Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. , 1999.
projekt: NDOP
ID: 7544983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Slavkov - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1950-08-23
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7701334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, Kadlečková - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-09-04
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7393894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Němčí, Hornoněmčanský háj - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-08-12
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7376178

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922-08-01
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7739852

7072a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Suchá Loz: asi 2,3 km JJZ od kostela, mělká voda u břehu rybníčku
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'0.70"N, 17°42'18.70"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07-27
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10205557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 73. Přehradní nádrž Ordějov V od Suché Lozi,
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'1.00"N, 17°43'57.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686187

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- M 5b. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) (7072a 1926b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735832

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- S 4b. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Dubina (7072a 1926b)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'17.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9744917

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- M 10c. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1925c)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736920

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- M 10a. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1922a)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736511

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchá Loz - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07-27
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7339470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7554251

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-10-03
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756111

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7492065

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchá Loz - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-10-03
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7396752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bánov, Ordějov - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7338579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bánov, Ordějov - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993-08-05
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7547397

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchá Loz, Dubina - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-03
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7535609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nivnice, Čupy - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-07
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7544471

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nivnice, Králov - 7072-11
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-06-20
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7705415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nivnice, Králov - 7072-11
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-08-07
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7689949

7072b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty: Vápenice, rybníček za autobusovou točnou, pod rezervací V Krátkých
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'26.93"N, 17°49'34.17"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179816

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.18.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): PR V Krátkých u točny, terasy nad rybníky.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°49'31.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2.sním.8. CHKO Bílé Karpaty: Komňa (78/7072b): lom Rasová.
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°48'43.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372911

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 80. Vypuštěný rybníček pod horním rybníčkem za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°49'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 88. Lom Rasová 2,5 km JJV od Komní
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'34.00"N, 17°48'42.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686231

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 5. sním. 60. lok. 79. Horní rybníček za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'36.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-04
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686439

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 79. Horní rybníček za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'36.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686200

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U2- F 15a. Uherské Hradiště: Lopeník: Vysoký vrch (698) - pod Vysokým vrchem (7072b 1924a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°48'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9749422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice, rybník ??
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°49'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-09-16
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2543141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, horní rybníček za autobusovou točnou ve Vápenicích, 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-04
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, Komňa - lom Rasová (2,5 km jv. od obce)
souřadnice: 48°58'35.00"N, 17°48'41.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792790

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-07-04
nálezc: E. Hettenbergerová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7736817

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-07-06
nálezc: E. Hettenbergerová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7471836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Komňa, Rasová - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-10-02
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7695551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-23
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-10
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7484162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7629677

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7537709

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7665891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-17
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7705042

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-20
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7614234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lopeník, Obecní háj - 7072-23
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-28
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7580283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7641961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice, V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7357163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7585464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7585463

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7431589

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP V Krátkých
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'30.07"N, 17°49'28.11"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP V Krátkých. , 1999. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6610159

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa, PP Lom Rasová - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7578000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7662800

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP V Krátkých
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'30.07"N, 17°49'28.11"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06-19
nálezc: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP V Krátkých. , 1999. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6610876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa, PP Lom Rasová - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7505745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa, PP Lom Rasová - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993
nálezc: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7429342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa, PP Lom Rasová - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-06-23
nálezc: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7507517

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-08-11
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7368308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Komňa, PP Lom Rasová - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
náleze: I. Hlobilová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.04.1987 - 25.05.1990
ID: 7579276

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lopeník - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-08-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7542570

7072c

původní jméno: *Alisma lanceolatum*
lokalita: Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště: Březová, areál bývalého kravína asi 1 km JV od kostela, vlhké, dusíkem bohaté místo rozšlapávané dobyt看em
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'18.63"N, 17°44'50.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-05
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Danihelka; rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161003

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty: horní rybník mezi Březovou a Novou Bošácou
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'21.41"N, 17°44'24.40"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-28
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 54. Horní rybník 2 km J od obce Březová
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°44'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 69. Rybník Žabka na potoce Klanečnice 2 km Z od S části obce Strání
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'23.00"N, 17°40'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 9. sním. 95. lok. 54. Horní rybník 2 km J od obce Březová
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°44'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-28
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 7. sním. 80. lok. 54. Horní rybník 2 km J od obce Březová
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°44'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-28
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 53. Dolní rybník 2,5 km J od obce Březová
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°44'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686136

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- K 41e. Uherské Hradiště: Korytná: Kulhance (7072c 1948e)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'7.00"N, 17°41'23.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1948
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9731927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- R 7b. Uherské Hradiště: Strání: Doubrava - pod Doubravou (7072c 1925b)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°43'23.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9740679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- R 6b. Uherské Hradiště: Strání: Doubrava (7072c 1925b)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'2.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9740225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- R 11b. Uherské Hradiště: Strání: Jablonice (7072c 1925b)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°43'21.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9741437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- K 33b. Uherské Hradiště: Korytná: Hluboček (7072c 1924b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°41'38.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9730165

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- R 10a. Uherské Hradiště: Strání: Jablonice a Losky (7072c 1924a)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°43'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9741192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U1- R 7a. Uherské Hradiště: Strání: Doubrava - pod Doubravou (7072c 1924a)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°43'23.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9740532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Brezova, 1 km S od obce
souřadnice: 48°56'14.00"N, 17°44'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-02
nálezc: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništtních slatiništ. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1178234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, horní rybník, 2 km J od Březové, 1,5 ha/2000 m2
souřadnice: 48°54'33.00"N, 17°44'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-28
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, horní rybník 2 km J od Březové, 1,5 ha /2000 m2
souřadnice: 48°54'33.00"N, 17°44'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-28
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březová u Uherského Brodu_5390582
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'10.18"N, 17°44'30.77"E, ± 16m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-03
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5674383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jamy u Březové 2
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'14.18"N, 17°43'53.72"E, ± 30m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-30
nálezc: K. Devánová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7863806

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březová - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-14
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání - Březová - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-29
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7497147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání - Březová - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-18
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7589059

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání, PP Hrnčárky - 7072-33
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-06
nálezce: V. Ondrová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7490086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korytná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezce: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7526120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání - 7072-33
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-08
nálezce: V. Hroudová; L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7375400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korytná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezce: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7525892

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březová, Dolní lazy - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7648277

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání, Žabka - 7072-33
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7732008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březová, Dolní lazy - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7648278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březová, Studený vrch - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7476649

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korytná, Lubná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993-08-05
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7430695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korytná, Kulhance - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1948-06-22
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7493605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Korytná, Pod humny - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-09-04
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7619215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Korytná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-21
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7418315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strání, Doubrava (550) - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-08-07
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7575434

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strání, Jablonice - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-06-14
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7485876

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březová, Doubrava - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-05-24
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7663747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Březová, Doubrava - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-19
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7569162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání, Jablonice - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-05-29
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7627371

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Korytná, Hluboček - 7072-33
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-08-10
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7697710

7072d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U2- F 12b. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) - pod Lopeníkem (7072d 1925b)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°46'53.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9749254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: z0037bk_351212_387_T1.10
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'21.68"N, 17°44'55.93"E, ± 3m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0037bk: z0037bk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5020267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Březová, Lopeník - 7072-43
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-05-24
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7575478

7073a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Uherský Brod: Vápenice - CHPV V Krátkých při Krátkovském potoku, 3 km Z od St. Hrozenkova. Okraj rybníčku.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'0.71"N, 17°50'13.28"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-07-15
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky dtto
ID: 13160923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 81. Horní rybníček 1,8 km Z od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°50'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov, rybník JV obce u silnice směr státní hranice, S část rybníka
souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°52'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-08-07
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542783

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov - při potoku mezi Vyškovcem a St. Hrozenkovem
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°52'9.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2789117

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - PP V Krátkých, terasy
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°50'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2784481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Starý Hrozenkov - 7073-11
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-03
náleze: M. Dvorský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7520808

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Starý Hrozenkov - 7073-11
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-03
náleze: M. Dvorský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7520894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Starý Hrozenkov - Vápenice - 7073-13
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-06-17
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7557588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Starý Hrozenkov - Vyškovec - 7073-13
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7512971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bzová - 7073-11
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-10-18
náleze: D. Zábranská
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7406810

7073c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.4.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073a): náplava potoka při cestě do Star.Hrozenkova.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°50'34.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373244

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Starý Hrozenkov - Vyškovec - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7599190

7148a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
souřadnice: 48°53'8.53"N, 13°42'16.51"E, ± 1500m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671020

7149a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava: Dobrá, tůň v nive Teplé Vltavy
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'46.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-07-01
náleze: Jar. Rydlo; I. Bufková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179507

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava: Dobrá, tůň 300 m VJV od lávky přes Teplou Vltavu
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'46.12"N, 13°50'20.58"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996-08-13
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /3/ Hornovltavská kotlina: Volary 88g/7149a:
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'33.00"N, 13°54'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: Rydlo
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.6.sním.31.lok.P3. Dobrá: tůň odstavného meandru, 170m od řeky,
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'46.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-07-01
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363403

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava: Soumarské rašeliniště /u Soumarského Mostu, Z Volar/, je údolní (nivní) vrchoviště v oblasti Vltavského luhu, i současně probíhá těžba rašeliny
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°50'42.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2000-08
pramen: Lederer F. (2001): Sinice a řasy těžného Soumarského rašeliniště na Šumavě. - *Silva Gabreta* 6: 105-110.
projekt: FLDOK
ID: 9632415

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,7 km JV od Soumarského mostu.
souřadnice: 48°53'46.00"N, 13°50'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-07-01
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125659

7149b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava: Chlum (u Volar), Chlumský rybník
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'41.17"N, 13°55'17.93"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-09
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava: Pěkná, tůň na levém břehu Vltavy pod mostem
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'8.27"N, 13°55'13.13"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /4/ Hornovltavská kotlina: Chlum 88g/7149b:
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'3.00"N, 13°55'11.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: Rydlo
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 26. Chlumský rybník mezi Chlumem a Pěknou
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°55'19.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.63.lok.26. Chlumský rybník mezi Chlumem a Pěknou
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°55'19.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030730

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.62.lok.26. Chlumský rybník mezi Chlumem a Pěknou
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°55'19.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pěkná, Chlumský rybník mezi Chlumem a Pěknou
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°55'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-09
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 127-140.
projekt: ČNFD
ID: 1075195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pěkná, Chlumský rybník mezi Chlumem a Pěknou
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°55'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-09
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 127-140.
projekt: ČNFD
ID: 1075191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0179a_321224_819_M1.3
nejbližší obec: Chlum u Volar, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'42.37"N, 13°55'19.34"E, ± 83m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Alena Dostálová
pramen: Alena Dostálová. p0179a: p0179a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4841044

7149d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Záhvozdí, tůň na levém břehu Vltavy
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'51.78"N, 13°56'25.11"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Ovesná, tůň na levém břehu Vltavy 1 km JV od železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'14.56"N, 13°56'57.68"E, ± 400m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179548

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Želnavá, tůň na levém břehu Vltavy 1 km JZ od vsi
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'21.02"N, 13°57'14.67"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-14
náleze: I. Bufková; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: v počátku vzdutí Lipenské přehradní nádrže mezi Ovesnou a Novou Pecí
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'53.84"N, 13°56'33.55"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-04
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Pěkná, tůň 1 km V až VJV od nádraží
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'45.15"N, 13°55'24.51"E, ± 400m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996-08-14
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179887

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava, Záhvozdí, tůň u Vltavy ZJZ od vsi
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'41.97"N, 13°56'12.98"E, ± 400m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1994-06-22
náleze: Jar. Rydlo; L. Kirschnerová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 88e
ID: 13179766

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pěkná: rameno a nekosená louka mezi ramenem a Vltavou, na L břehu Vlt., cca 750 m JZ Pěkné
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'50.13"N, 13°55'25.29"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: I. Bufková
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004): Floristická databaze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Želnavá: soustava slepých ramen při L břehu Vltavy 1km ZJZ Záhvozdí.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'41.87"N, 13°56'13.80"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1994
náleze: L. Kirschnerová; J. Kirschner; J. Rydlo
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004): Floristická databaze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mělké bahnité dno Lipenské nádrže při ústí potoka 1 km SZ obce Bělá
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'3.54"N, 13°57'5.63"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1981
náleze: J. Gazda
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004): Floristická databaze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.lok.50. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'2.00"N, 13°56'54.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-10-07
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.lok.49. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'46.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-10-07
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.123.lok.L26a. Želnavá: tůň odstavného meandru, 470m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363652

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.sním.120.lok.L26a. Želnavá: tůň odstavného meandru, 470m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.121.lok.L26a. Želnavá: tůň odstavného meandru, 470m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.13.sním.114.lok.L25d. Záhvozdí: tůň odstavného meandru, 220m od řeky.
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'49.00"N, 13°56'20.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363823

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.125.lok.L26a. Želnavá: tůň odstavného meandru, 470m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363171

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.13.sním.112.lok.L25c. Záhvozdí: tůň odstavného meandru, 170m od řeky.
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'49.00"N, 13°56'20.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.126.lok.L26b. Želnavá: tůň odstavného meandru, 450m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363674

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.150.lok.L26d2. Želnavá: tůň odstavného meandru, 340m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.133.lok.L26c. Želnavá: tůň odstavného meandru, 310m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'30.00"N, 13°56'56.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.13.sním.161.lok.L29. Želnavá: tůň odstavného meandru, 490m od řeky,
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.168.lok.L32. Želnavá: tůň odstaveného meandru,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363534

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.164.lok.L31. Želnavá: tůň odstavného meandru, 380m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'5.00"N, 13°56'60.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.156.lok.L27a. Bělá: tůň odstavného meandru, 410m od řeky,
nejbližší obec: Bělá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363120

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.165.lok.L32. Želnavá: tůň odstavného meandru,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.149.lok.L26d2. Želnavá: tůň odstavného meandru, 340m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363459

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.167.lok.L32. Želnavá: tůň odstavného meandru,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363637

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.169.lok.L32. Želnavá: tůň odstavného meandru,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363525

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.132.lok.L26c. Želnavá: tůň odstavného meandru, 310m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'30.00"N, 13°56'56.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.141.lok.L26d. Želnavá: tůň odstavného meandru, 530m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363586

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.sním.140.lok.L26d. Želnavá: tůň odstavného meandru, 530m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.13.sním.159.lok.L27a. Bělá: tůň odstavného meandru, 410m od řeky,
nejbližší obec: Bělá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363834

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.128.lok.L26b. Želnavá: tůň odstavného meandru, 450m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363661

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.166.lok.L32. Želnavá: tůň odstaveného meandru,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363480

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.160.lok.L28. Želnavá: tůň odstaveného meandru, 490m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363647

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.sním.146.lok.L26d. Želnavá: tůň odstavného meandru, 530m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.157.lok.L27a. Bělá: tůň odstavného meandru, 410m od řeky,
nejbližší obec: Bělá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.sním.142.lok.L26d. Želnavá: tůň odstavného meandru, 530m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363470

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.158.lok.L27a. Bělá: tůň odstavného meandru, 410m od řeky,
nejbližší obec: Bělá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363116

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.10.sním.155.lok.L27a. Bělá: tůň odstavného meandru, 410m od řeky,
nejbližší obec: Bělá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363598

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.9.sním.129.lok.L26b. Želnavá: tůň odstavného meandru, 450m od řeky.

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-11

pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.

projekt: FLDOK

ID: 8363551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.9.sním.127.lok.L26b. Želnavá: tůň odstavného meandru, 450m od řeky.

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-11

pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.

projekt: FLDOK

ID: 8363542

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.9.sním.148.lok.L26d2. Želnavá: tůň odstavného meandru, 340m od řeky,

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-11

pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.

projekt: FLDOK

ID: 8363567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.8.sním.162.lok.L29. Želnavá: tůň odstavného meandru, 490m od řeky,

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-11

pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.

projekt: FLDOK

ID: 8363486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.10.sním.144.lok.L26d. Želnavá: tůň odstavného meandru, 530m od řeky,

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-11

pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.

projekt: FLDOK

ID: 8363627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.9.sním.139.lok.L26b. Želnavá: tůň odstavného meandru, 450m od řeky.

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-11

pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.

projekt: FLDOK

ID: 8363513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.9.sním.154.lok.L26d2. Želnava: tůň odstavného meandru, 340m od řeky,
nejbližší obec: Želnava, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /12/ Vltava: Želnava: na říč. km 367-365
nejbližší obec: Želnava, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992-07
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta horní Vltavy. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 9: 115-128.
projekt: FLDOK
ID: 9009248

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želnava, asi 1,3 km JZ od kostela, břeh Lipna
souřadnice: 48°48'8.50"N, 13°57'19.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-10-04
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta, Vimperk*, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260634

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želnava, asi 1,8 km JZ od kostela, levý břeh Lipna
souřadnice: 48°48'2.10"N, 13°56'54.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta, Vimperk*, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260807

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 970 m JZ od kostela v obci Želnava.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125465

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 2,2 km J od kostela v obci Pěkná.
souřadnice: 48°49'53.00"N, 13°56'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1126119

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 970 m JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 2,2 km J od kostela v obci Pěkná.
souřadnice: 48°49'53.00"N, 13°56'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1126128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 970 m JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125668

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 970 m JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-10
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,5 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125697

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,5 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'32.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,6 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1126147

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,6 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°56'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125752

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,2 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'30.00"N, 13°56'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,2 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'30.00"N, 13°56'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125779

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'31.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125830

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125940

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125930

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,3 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'21.00"N, 13°56'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,3 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'23.00"N, 13°56'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,5 km JZ od kostela v obci Želňava.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125906

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želňava.
souřadnice: 48°48'32.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,5 km JZ od kostela v obci Želňava.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,3 km JZ od kostela v obci Želňava.
souřadnice: 48°48'21.00"N, 13°56'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125405

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1 km JZZ od kostela v obci Želňava.
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°57'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125792

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,6 km JZ od kostela v obci Želňava.
souřadnice: 48°48'5.00"N, 13°56'60.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'31.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,3 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'23.00"N, 13°56'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,5 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'10.00"N, 13°57'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125798

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'32.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,5 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'18.00"N, 13°56'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'32.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta, Vimperk*, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'31.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'31.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125856

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'32.00"N, 13°56'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní tok Vltavy, asi 1,3 km JZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'21.00"N, 13°56'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1126138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: n0014_321405_66_M1.7
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'41.88"N, 13°56'13.70"E, ± 234m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4846550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: n0014_321410_108_M1.7
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'9.54"N, 13°57'8.14"E, ± 143m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4848203

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: n0014_321410_132_V2C
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'2.95"N, 13°57'3.78"E, ± 389m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4848513

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: n0014_321410_98_M1.7
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'1.94"N, 13°56'36.64"E, ± 398m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4848469

7150a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chlumany: oblast JJZ zaniklé obce
nejbližší obec: Ktiš, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'37.10"N, 14°4'28.93"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1979-09-26
náleze: S. Kučera; M. Štech; E. Brabec
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004): Floristická databaze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová víska: mokřádek u odbočky (polní cesta na Chumany) cca 1,8km ZJZ Ondřejova
nejbližší obec: Ktiš, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'59.91"N, 14°4'18.52"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
náleze: I. Bufková
pramen: Kolektiv [zpracovatelů Květeny Šumavy] (1995-2004): Floristická databaze ke květeně Šumavy. - Ms. [Depon in JU, Č. Budejovice (V. Čurn, M. Štech), Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková); AOPK ČR Praha]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 61. Jámy Zlatá (1,5-2 km SV od kóty Lysá /1228 m n. m./) /Z obce Ondřejov/
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'53.00"N, 14°2'28.00"E
nadmořská výška: 985-1025 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580678
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'18.83"N, 14°4'48.65"E, ± 47m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-03
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5703268

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0140su_322122_498_X12
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'29.95"N, 14°4'38.24"E, ± 102m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4874009

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°51'52.98"N, 14°3'52.21"E, ± 252m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10829344

7150b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 57. Jámy Sádlno (0,5 km JJZ od osady Sádlno /J obce Tisovka - Z obce Třebovice/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°6'48.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1998
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682829

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 60. Jámy JógI (0,3 km SZ od kóty 883 m n. m. - Pražačka) /VJV obce Ondřejov/
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'50.00"N, 14°6'51.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682870

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 38. Březovický rybník (0,5 km JV od osady Březovík)
nejbližší obec: Březovík, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682703

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 42. Rybník na Třebovickém potoce (0,3 km Z od osady Třebovice) /sledováno v r. 1996 a 1997/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'32.00"N, 14°8'26.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 62. Rozježděná tanková cesta u Křížku (0.8 km J od Pražačky) /VJV obce Ondřejov/
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'30.00"N, 14°6'47.00"E
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 41. Návesní rybník v osadě Třebovice /sledováno v r. 1996 a 1997/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'31.00"N, 14°8'44.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava, VVP Boletice, jámy Jógel (0,3 km SZ od kóty 883 m.n.m. - Pražačka)
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°6'54.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-09-02
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915547

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava, VVP Boletice, Březovický rybník (0,5 km JV osady Březovík)
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°9'42.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-10-07
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580230
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'40.00"N, 14°4'54.84"E, ± 186m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-11
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5693577

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0140su_322122_182_V1F
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'12.60"N, 14°6'52.88"E, ± 4m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4876622

7150c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580485
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'7.04"N, 14°4'14.16"E, ± 6m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5699619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0211su_322302_381_V1F
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'7.04"N, 14°4'14.16"E, ± 6m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4897223

7150d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 19. Rybník Hoříčky (0,6 km JZ od vrchu Kraví hora) /SSV Polná na Šumavě/
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.00"N, 14°9'17.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682391

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 11. Vodní nádrž Žlábek, Loutka (tankové vodní cvičiště, 1,5 km SZ od osady Mladoňov) /SZ obce Polná na Šumavě/
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'52.00"N, 14°6'18.00"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682281

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 15. Rybník v olšině u Polné (0,6 km S od osady Polná na Šumavě), částečně vypuštěný
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'6.00"N, 14°8'41.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 64. Tanková cesta Hoříčka (0,3 km JZ od vrchu Hoříčka) /mapovala jse podle nadm.výšky, vrch Hoříčka na mapě jsem nenašla//S obce Polná na Šumavě/
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°9'1.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682946

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 63. Tanková cesta Mladoňov (0,5 km ZSZ od osady Mladoňov) /SZ Polná na Šumavě/
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°6'23.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682936

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0211su_322302_892_K1
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'28.20"N, 14°5'37.00"E, ± 92m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4898685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0211su_322302_836_M2.1
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'17.15"N, 14°6'23.51"E, ± 6m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4898237

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0211su_322302_816_M2.1
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.50"N, 14°7'30.00"E, ± 4m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4898083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0154_322303_135_V1F
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'4.85"N, 14°8'30.55"E, ± 3m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4900772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0154_322303_377_M2.1
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'55.81"N, 14°9'29.34"E, ± 3m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4902535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0155su_322308_30_M1.1
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'0.36"N, 14°8'35.81"E, ± 60m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4911932

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravu_322307_339_M2.1
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'42.62"N, 14°7'34.50"E, ± 369m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Grulich; Vydrová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4909943

7151a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávniky, štěrkové a betonové plochy)
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-06-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954197

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 69. Lesní rybník 0,8 km V od Kuželové hory /S obce Borová/
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'12.76"N, 14°13'20.49"E, ± 20m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 36. Dolní Střemilský rybník (0,3 km VJV od Střemil) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'24.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682648

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 33. Malý rybník (0,5 km JV od osady Střemily, na Střemilském potoce) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'23.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 66. Tanková cesta Střemily (0,3 km J osady Střemily)
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'26.00"N, 14°10'18.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 32. Potoční rybník (0,6 km JV od osady Střemily) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'30.00"N, 14°10'37.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682578

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava, VVP Boletice, tanková cesta Střemily (0,3 km J osady Střemily)
souřadnice: 48°52'28.00"N, 14°10'20.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-09-11
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0153_322123_172_X7
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'49.69"N, 14°9'55.30"E, ± 172m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0153: w0153. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4879509

7151b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 90. Rybník na Dobrovodském potoce v J části obce Holubov
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 88. Rybník v SV části obce Holubov, sloužící jako dočišťovací nádrž pro závod Artypa
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016477

7151c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chvalšiny: S okraj VÚ Boletice, cvičná vojenská cesta (rozježděná, s kalužemi) S od Kravského vrchu (656), asi 1,6 km JZ od kostela v obci (úsek se zelenou turistickou značkou)
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'30.00"N, 14°12'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-09-25
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13224899

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 127. Rybník na bezejmenném přítoku Chvalšinského potoka, 1 km SSZ od obce Křenov, vypuštěný, obnažené dno
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'19.61"N, 14°14'34.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016718

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 124. Rybník na Zámeckém potoce v Červeném Dvoře, vypuštěný /JV od Chvalšin/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016700

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 24. Dolanský rybník (0,8 km VSV od osady Boletice) /sled.v r. 1995 a 1997/
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'33.00"N, 14°13'27.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682438

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 21. Nový rybník u Boletic (1,6 km V od osady Boletice)
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'20.00"N, 14°14'15.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682410

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 28. Podvořské rybníky (ryb.0,1 km JV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'16.00"N, 14°13'10.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 51. Podvořské rybníky (0,75 km JJV od Velkého Podvořského rybníka) /JZ obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'5.00"N, 14°13'29.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 26. Podvořské rybníky (ryb.0,4 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'11.00"N, 14°13'23.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682469

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 20. Rybník 0,5 km JJZ od Vysokého vrchu /Z obce Boletice/ /sled v r. 1994, 1996, 1997/

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'26.00"N, 14°11'20.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 29. Podvořský Velký rybník (1,5 km JJV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'20.00"N, 14°12'54.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 27. Podvořské rybníky (ryb.0,25 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'14.00"N, 14°13'17.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: tab. 3. sním. 33. lok. 28. Podvořské rybníky (ryb.0,1 km VJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'16.00"N, 14°13'10.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997-08-15

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Šumava, VVP Boletice, Podvořské rybníky (rybník 0,1 km VJV od Podvořského Velkého rybníka)

souřadnice: 48°50'16.00"N, 14°13'11.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997-08-15

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.

projekt: ČNFD

ID: 1915620

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0155su_322308_150_X12
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'51.01"N, 14°10'34.64"E, ± 138m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4913265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0155su_322308_93_T1.5
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'45.94"N, 14°10'34.82"E, ± 73m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4912622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0154_322303_309_X7
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'34.26"N, 14°11'38.58"E, ± 217m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4901720

7151d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 134. Sádka 0,6 km SSZ od osady Staré Dobrkovice, 3 nádrže, obnažené dno
nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 23.(279-287 km říč. km.): Český Krumlov: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'35.00"N, 14°18'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687683

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: těsně nad Č. Krumlovem, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°48'20.00"N, 14°18'46.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-06-24
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084568

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Krumlov, bývalé vojenské cvičiště nad železničním nádražím
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'39.39"N, 14°19'3.08"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2007
nálezc: Martin Lepší
pramen: Lepší Martin. Inventarizační průzkum z oboru botanika (cévnaté rostliny) na území bývalého vojenského cvičiště u Českého Krumlova. ms., 2007.
projekt: NDOP
ID: 6978580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Český Krumlov, bývalé vojenské cvičiště S od vlak. nádraží
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'41.95"N, 14°18'58.72"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2007-05-27
nálezc: Martin Lepší
pramen: Lepší Martin. Inventarizační průzkum z oboru botanika (cévnaté rostliny) na území bývalého vojenského cvičiště u Českého Krumlova. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6628204

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Vyšenské kopce
nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-07-15
nálezc: Petr Lepší
pramen: Lepší P. Lepší P. (2005): Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).: Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6628170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Výří vrch, ochranné pásmo
souřadnice: 48°49'54.54"N, 14°17'42.17"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010
nálezc: Petr Lepší
pramen: Petr Lepší (2013); Lepší P. (2013): Inventarizační průzkum PP Výří vrch z oboru botanika. - ms. [Depon. In: Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59 a ÚSOP Praha.]
projekt: NDOP
ID: 11242734

7152a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.4.sním.36. Třísov: (555599), svah údolí Vltavy ca 0,3km VJV od obce.
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°21'12.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-09-04
nálezc: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8195132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 86. Rybník 0,6 km J od obce Mříč, u chatové osady
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016449

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 7. sním. 62. lok. 16. /266,7 říč. km/ 265-267 km říč. km. k obci Plešovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'52.00"N, 14°21'38.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 11.(254-255 km říč. km.): Opalice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Opalice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°24'3.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 133.Zlatá Koruna, kaňon Vltavy od Plešovic po Dívčí Kámen, 390-400 m n. m., 7152a; L. Lippl.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9819836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: lok. 16. (265-267 km říč. km.): Plešovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'52.00"N, 14°21'38.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třísov, svah údolí Vltavy cca 0,3km vjv obce
souřadnice: 48°52'57.30"N, 14°21'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2004-09-04
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.
projekt: ČNFD
ID: 3008888

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Plešovice, řeka Vltava, říční km 266,7
souřadnice: 48°51'31.00"N, 14°21'49.00"E, ± 250m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.
projekt: ČNFD
ID: 1075006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zlatá Koruna: kaňon Vltavy od Plešovic po Dívčí Kámen.
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 390-400;
ID: 8459717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Blanský les (projekt JCK)
souřadnice: 48°51'53.84"N, 14°22'26.53"E, ± 4934m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Iva Weiterová; Aleš Svoboda
pramen: Weiterová I., Svoboda A. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Blanský les
projekt: NDOP
ID: 12017616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Blanský les (projekt JCK)
souřadnice: 48°51'53.84"N, 14°22'26.53"E, ± 4934m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová I. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Blanský les
projekt: NDOP
ID: 12028650

7152b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kosov (Č.Budějovice), ryb. Čekanov (zv.těž Kosovský) při jižním okraji obce, u silnice na Č.Krumlov
souřadnice: 48°52'29.00"N, 14°25'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2011-05-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Českobudějovicko, Milíkovice, ryb. Děkanec, jeho V část (nejdál od hráze), 0,75 km J středu obce
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°26'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-04-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0186_322222_59_M1.1
nejbližší obec: Kosov u Opalic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'24.89"N, 14°25'7.46"E, ± 47m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0186: w0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4889411

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: PP Děkanec
nejbližší obec: Krasejovka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'57.94"N, 14°26'27.09"E, ± 107m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Inventarizační průzkum PP Děkanec, vegetace a flóra.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6973277

7152c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: lok. 21.(274-276 km říč. km.): Chabičovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Chabičovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°21'32.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0016bl_322401_138_M1.3
nejbližší obec: Rájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'13.96"N, 14°22'26.80"E, ± 132m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07
náleze: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. w0016bl: w0016bl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4925211

7152d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /3/ Markvartice: mokřiny u rybníků 2 km SSZ od obce
nejbližší obec: Markvartice, okres Jihlava
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Staněk T. (1982): Příspěvek ke květeně Rájovského hřebene (Českokrumlovsko). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9163252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0001_322403_551_V1F
nejbližší obec: Branišovice u Římovy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'36.56"N, 14°29'27.60"E, ± 55m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2001
náleze: Iva Špačková
pramen: Vít Grulich. w0001: w0001. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.2001 - 13.05.2002
ID: 4925433

7153a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novohradské podhůří - okolí Stradova, Starý rybník
nejbližší obec: Stradov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'50.27"N, 14°32'59.23"E, ± 200m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979-07-19
náleze: Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151137

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pašínovice: JZ břehy rybníka Pelikán JV obce
souřadnice: 48°52'10.80"N, 14°32'23.12"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1984-05-05
náleze: Jarmila Pavlová
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 12032747

7153b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010-05-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ Ostrolovský Újezd (Trhosvinec ko): "Sladů rybníček", rybníček u Ostrolovského Újezda, na mírném SV svahu mezi I
nejbližší obec: Ostrolovský Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'51.37"N, 14°36'2.65"E, ± 600m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1964-07
pramen: Blažková D. (1970): Řezan pilolistý - *Stratiotes aloides* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 89-94.
projekt: FLDOK
ID: 8857425

7153c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Chlum nad Malší_50431_
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'1.40"N, 14°31'27.73"E, ± 39m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-09-20
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053964

7153d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Trhové Sviny: mokřina u cesty k Velkému rybníku 1,0 km JV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
poznámka: zídka
ID: 9166404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b. Trhové Sviny: podél potoka
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0185_322410_35_V1G
nejbližší obec: Čížkrajice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'10.15"N, 14°38'12.73"E, ± 28m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0185_322405_151_V1G
nejbližší obec: Čížkrajice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'55.87"N, 14°38'8.99"E, ± 17m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4926627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0185_322410_52_M1.1
nejbližší obec: Čížkrajice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'21.78"N, 14°37'44.44"E, ± 138m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dobrk.Lhotka:údolí Keblanského potoka pod osadou
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'0.35"N, 14°35'45.82"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969
nálezc: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7034758

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čížkrajice
souřadnice: 48°48'9.72"N, 14°38'12.40"E, ± 42m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10638889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čížkrajice
souřadnice: 48°48'55.80"N, 14°38'8.99"E, ± 6m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-30
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10649487

7154a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pískovna v lese Z od Jílovic
nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'31.92"N, 14°41'52.38"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-06-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 483.Hluboká u Borovan, rybník Žemlička 0,8 km JV od obce, 472 m n. m., 7154a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 505.Jílovice, vypuštěný rybníček (spodní z kaskády) na okraji lesa ca 1,5 km JV-JJV od kostela v obci, 475 m n. m., 7154a; L. Čech.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 539.Petřívov, samota U Koudelů, vysychající lesní tůň při JV okraji rybníka Z samoty 1,3 km ZSZ od železniční zastávky, 460 m n. m., 7154a/7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827309

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 481. Hluboká u Borovan, PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašeliništěm ve výtopě a rašelinná louka pod hrází rybníka, 1 km JV od kaple v obci, 470 m n. m., 7154a; L. Čech.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 538. Petříkov, rybník Z samoty U Koudelů 1,5 km ZSZ od železniční zastávky, ve vodě, na hrázi a v přítokové strouze (ze severu), 460 m n. m., 7154a/7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827295

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 501. Jílovice, rybník Dolní Vlčinec 1,2 km Z od nádraží, 450 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 478. Hluboká u Borovan, pískovna v lese J od silnice Hluboká - Jílovice ca 1,5 km VJV od kaple v obci, 500 m n. m., 7154a; L. Čech.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826061

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 495. Jílovice, okraj lesa u přejezdu u nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Hluboká u Borovan, ryb. Horní Rohožný, Z část

souřadnice: 48°53'26.00"N, 14°41'6.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-07

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2536230

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Třeboňsko, Jílovice, pískovna v lese u žlutě značené cesty směrem na Hlubokou u Borovan

souřadnice: 48°53'31.00"N, 14°41'51.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-08-19

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539903

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Borovan: rybník Žemlička v lese 0,75 km JV od osady
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-27
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Borovan: pískovna v lese u asfaltové cesty směr Jílovice 1,2 km VJV od osady
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'32.23"N, 14°41'53.32"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-27
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8528745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Borovan: pískovna v lese jižně od silnice Hluboká – Jílovice ca 1,5 km VJV od kaple v obci.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Borovan: PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašeliništěm ve výtopě a rašelinná louka pod hrází rybníka, 1 km JV od kaple v obci.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jílovice: vypuštěný rybníček (spodní z kaskády) na okraji lesa ca 1,5 km JV–JJV od kostela v obci.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hluboká u Borovan: rybník Žemlička 0,8 km JV obce.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459742

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jílovice: okraj lesa u přejezdu u nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jílovice: rybník Dolní Vlčinec 1,2 km Z nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0183tr_331122_64_M2.1
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'1.90"N, 14°44'2.83"E, ± 21m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953533

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0136_331121_495_V2C
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'23.30"N, 14°41'7.98"E, ± 55m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4952867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0136_331121_327_V2C
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'19.19"N, 14°41'52.69"E, ± 237m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953217

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0183tr_331122_68_R2.3
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'53.51"N, 14°44'19.32"E, ± 30m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0136_331121_597_M1.1
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'35.54"N, 14°41'18.60"E, ± 60m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953000

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0136_331116_428_M1.1
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'9.60"N, 14°42'3.31"E, ± 76m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951299

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_331117_99_M2.1
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'2.40"N, 14°44'2.69"E, ± 16m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4951365

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Brouskův mlýn
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005
náleze: Martina Filipová; Jana Janáková; Iva Weiterová
pramen: Weiterová I., Janáková J., Filipová M. IP NPR Brouskův mlýn z oboru vegetace a flóra (cévnaté rostliny). 2004.
projekt: NDOP
ID: 6739881

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPR Brouskův mlýn
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezce: Iva Špačková
pramen: Špačková I. IP vegetace a flóry (vyšší rostliny) NPR Brouskův mlýn. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6698759

7154b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Třeboň; rybník Nový, 15 km J od obce
souřadnice: 48°51'55.00"N, 14°45'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-07-20
nálezce: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. et Velásquez J. (1978): Communities of emerged fishpond shores and bottoms. - In: Dykyjová D. et Květ J. [red.], Pond littoral ecosystems. Structure and functioning, Springer-Verlag, Berlin et Heidelberg.
projekt: ČNFD
ID: 1169748

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0183tr_331122_73_M1.1
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'16.88"N, 14°47'21.34"E, ± 38m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953599

7154c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. České Budějovice: Buková, malý rybníček V od silnice 0,3 km od křižovatky v obci
nejbližší obec: Buková, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'17.53"N, 14°43'18.34"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-06-04
nálezce: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160971

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Malý Žár u obce Žár.
souřadnice: 48°48'6.00"N, 14°41'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-04
nálezce: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123787

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0216_331301_5_M1.3
nejbližší obec: Bukvice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'42.79"N, 14°40'25.25"E, ± 104m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4956796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0166_331302_168_M1.1
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'37.43"N, 14°44'16.69"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957257

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk u Nových Hradů
souřadnice: 48°48'17.19"N, 14°40'37.34"E, ± 20m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10645642

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pěčín u Trhových Svinů
souřadnice: 48°48'34.30"N, 14°40'3.01"E, ± 24m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10645386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk u Nových Hradů
souřadnice: 48°48'4.46"N, 14°41'8.40"E, ± 11m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10645983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pěčín u Trhových Svinů
souřadnice: 48°49'29.73"N, 14°40'19.98"E, ± 20m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-30
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10649349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pěčín u Trhových Svinů
souřadnice: 48°49'31.04"N, 14°40'12.20"E, ± 54m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-30
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: juv; M1.3
ID: 10649371

7154d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Novohradsko, Štiptoš, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-06-17
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Novohradsko, Štiptoš, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: rybářská bašta Janovka (součást osady Janovka I), soustava malých rybníčků u severního okraje ryb. Dolní Karolínský, 3.
rybníček v řadě od hráze Horního Karolínského
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'26.55"N, 14°45'8.49"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-04
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 487.Jakule, niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5-3 km SZ od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nové Hrady, ryb. Horní Velký, jeho severovýchodní část (roh u hráze), 1,2 km JZ žel. st. Nové Hrady
souřadnice: 48°49'7.00"N, 14°47'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Hrady, ryb. Podoborský, jeho severní část, 2,1 km JZ žel. st. Nové Hrady
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°47'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526344

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Hrady, ryb. Dolní Velký, jeho západní část, 1,9 km ZSZ žel. st. Nové Hrady
souřadnice: 48°49'28.00"N, 14°46'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Hrady, ryb. Dolní Velký, jeho jihozápadní část, 1,4 km Z žel. st. Nové Hrady
souřadnice: 48°49'22.00"N, 14°47'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526524

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Hrady, ryb. Podoborský, jeho severní část, 2,1 km JZ žel. st. Nové Hrady
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°47'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Hrady, ryb. Horní Velký, jeho jižní cíp, 1,45 km JZ žel. st. Nové Hrady
souřadnice: 48°49'1.00"N, 14°47'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526554

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novohradsko, ryb. Podoborský (malý ryb. mezi Pytlákem a Horním Velkým), 2,3 km S zámku v N. Hradech
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°47'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-06-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530265

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jakule: niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5–3 km SZ obce.
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8459749

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0128tr_331303_46_M1.3
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'35.22"N, 14°48'0.61"E, ± 36m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0166_331307_26_V2C
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'41.87"N, 14°47'6.90"E, ± 73m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4959342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0166_331302_55_M1.1
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'53.45"N, 14°45'6.19"E, ± 46m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957210

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0166_331302_131_V2C
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'14.14"N, 14°45'38.56"E, ± 75m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957491

7155a

původní jméno: neudáno
lokalita: Suchdol n. L., u železnice asi 1 km S
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'44.11"N, 14°52'49.53"E, ± 5000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-03
nálezce: B. Trávníček
herbář: herb. B. Trávníček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zátočina Lužnice u Dvorů nad Lužnicí směrem na Hrdlořezy
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'24.84"N, 14°54'0.99"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-14
nálezce: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253267

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybníček u Dvorů nad Lužnicí
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'14.88"N, 14°54'2.61"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůňka (zbytek ramene Lužnice) V od Dvorů nad Lužnicí
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'0.64"N, 14°54'37.12"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-07-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ Hrdlořezy: břehy řeky Lužnice na 132 -131,5 říč. km /až na 128 km/
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°52'8.34"N, 14°53'26.22"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-01
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
poznámka: u býv. alpína
ID: 9003736

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /20/ Halánky: břehy řeky Lužnice na 140-136 říč. km
nejbližší obec: Halánky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'12.96"N, 14°54'33.04"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-01
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004028

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /9/ Dvory nad Lužnicí: břehy řeky Lužnice na 132-136 říč. km
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'16.53"N, 14°54'23.57"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-01
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvory n. Luž.: oblast nivy Lužnice u obce Dvory, v cípu tzv. Drnků tůně, cca 100 m SZ mostu do Halámek
nejbližší obec: Dvory n. Luž., okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'6.75"N, 14°54'33.96"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-09-13
náleze: Jana Osbornová; R. Otruba
pramen: Prach K. (1991): Původní stanoviště druhů obnažených den a jejich společenstev v nivě Lužnice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 82-84.
projekt: FLDOK
ID: 8921731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Lužnice u obce Dvory nad Lužnicí, tzv. Drnků tůň, cca 100 m SZ mostu do Halánek
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'9.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-09-13
pramen: Prach K. (1991): Původní stanoviště druhů obnažených den a jejich společenstev v nivě Lužnice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 82-84.
projekt: FLDOK
ID: 9421585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvory n. Lužnicí (distr. Jindřichův Hr.), tůň na lev. břehu Lužnice 1,0 km S-SSZ od žel. st. u obce
souřadnice: 48°51'51.00"N, 14°53'37.30"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-09-04
nálezce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Grulich V. (2010): Lekniny (rod *Nymphaea*) v jižních Čechách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 25-71.
projekt: ČNFD
ID: 1242372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol n. Lužnicí, J okraj nádrže Tuš II, 0.5 km V obce, okraj nádrže s pokleslou vodní hladinou
souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°53'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-06
nálezce: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148991

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol n. Lužnicí, J okraj nádrže Tuš II, 0.5 km V obce, okraj nádrže s pokleslou vodní hladinou
souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°53'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-06
nálezce: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148977

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvory n. Lužnicí, niva Lužnice v cípu "Drnků tůň", 100 m SZ mostu do Halánek
souřadnice: 48°51'7.00"N, 14°54'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-09-13
nálezce: K. Prach
pramen: Prach K. (1991): Původní stanoviště druhů obnažených den a jejich společenstev v nivě Lužnice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 31: 82-84.
projekt: ČNFD
ID: 2179035

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lužnice bei Nové Dvory
souřadnice: 48°51'8.00"N, 14°54'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-08
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2283744

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'40.43"N, 14°51'37.02"E, ± 67m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2C
ID: 10643441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'48.45"N, 14°50'48.41"E, ± 29m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10643486

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'45.74"N, 14°50'45.78"E, ± 49m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10643473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dvory nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'27.88"N, 14°53'4.63"E, ± 10m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-31
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10652931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'40.43"N, 14°51'37.02"E, ± 67m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10643432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'49.51"N, 14°50'56.02"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1C
ID: 10643497

7155b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118634

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118767

7155c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 517.Obora (u Vyšného), lesní rybník Nový v Oboře 1 km S od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826951

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 571.Žofina Huť, drobná vodní nádrž na kraji lesa při S okraji osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827815

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žofina Huť: drobná vodní nádrž na kraji lesa při S okraji osady.
nejbližší obec: Žofina Huť, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8459735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Obora: lesní rybník Nový v Oboře 1 km S od osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8459741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Byňov
souřadnice: 48°50'31.01"N, 14°50'2.33"E, ± 14m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-30
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10647962

7155d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /12/ Nová Ves nad Lužnicí: břehy řeky Lužnice na 147-146,5 říč. km /také na 144 říč. km/ /od 150-140 km/
nejbližší obec: Nová Ves n. Lužnicí
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lužnice, říční kilometr 139
souřadnice: 48°50'27.00"N, 14°55'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.
projekt: ČNFD
ID: 2085234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0058tr_331305_22_X12
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'45.08"N, 14°56'52.66"E, ± 127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Veronika Horváthová
pramen: Veronika Horváthová. w0058tr: w0058tr. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2000 - 15.10.2001
ID: 4958046

7160a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0201_332221_23_T1.5
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'22.33"N, 15°43'22.62"E, ± 60m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4971308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Údolí Křeslického potoka
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'44.86"N, 15°44'2.37"E, ± 140m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6520708

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stálky; rybník po nedávné rekonstrukci, ne moc intenzivní, málo v litorálu *Glycerietum maximae*
souřadnice: 48°51'49.90"N, 15°41'29.23"E, ± 49m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12379114

7160b

původní jméno: neudáno
lokality: Podmyče, břeh rybníčku u lesa 2 km VJV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'48.78"N, 15°48'6.91"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-09-03
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nový Petřín, Janský rybník, 1,5 km J od vsi
nejbližší obec: Nový Petřín, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'14.70"N, 15°45'17.39"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: L. Bartoňová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179594

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmyče, horní rybník V Jejkala 1,7 km JV od vsi
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'44.02"N, 15°48'6.71"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-12
náleze: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179961

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmyče, rybník V Jejkala 1 km VJV od vsi
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'44.31"N, 15°48'6.98"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179763

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vranov nad Dyjí, sádky ve městě
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'52.30"N, 15°48'50.26"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179764

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sním.1. NP Podyjí: Podmyče: břeh rybníka v trati Jejkal, 1,8km VJV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'6.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-05
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936745

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /3/ NP Podyjí: Stojaté vody: deprese zatop. prosakuj. vodou pod hrází ryb. U Jejkala, dep. zastíněná /JV od obce Podmyče/
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /1/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník nad r. U Jejkala 1,8 km JV od Podmyče, střed. rybník,
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009254

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /8/ NP Podyjí: Stojaté vody: sádky ve Vranově, dolní rybníček, teměř bez vody, celý zarostlý
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009330

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /2/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník Jejkal 1,7 km VJV od Podmyče
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009266

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /7/ NP Podyjí: Stojaté vody: sádky ve Vranově, 3. rybníček odshora zčásti zastíněný
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009315

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmyče, horní rybník U Jekala, 1,8 km JV od obce
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°48'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-12
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095682

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmyče, horní rybník U Jekala, 1,8 km JV od obce
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°48'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-12
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vranov (Podyjí), sádky, 3. rybníček odshora
souřadnice: 48°53'44.00"N, 15°48'49.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmyče, rybník U jejkala
souřadnice: 48°52'55.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-30
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1754656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmyče, rybník U jejkala
souřadnice: 48°52'55.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-30
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1754664

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmyče, břeh rybníka v trati Jejkal 1,8 km VJV obce
souřadnice: 48°52'55.00"N, 15°48'18.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-05
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.
projekt: ČNFD
ID: 1684435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: U Jejkala
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'46.42"N, 15°48'5.48"E, ± 126m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6475247

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'42.14"N, 15°48'5.90"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'48.92"N, 15°48'16.41"E, ± 232m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6466665

7161a

původní jméno: neudáno
lokality: Čížov, Čížovský rybník 1,25 km SSV od vsi
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.56"N, 15°53'5.60"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: M. Bartošová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čížov, rybník 1 km VSV od vsi
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'0.38"N, 15°53'5.53"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: Jar. Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179597

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Břečkov, Čížovský rybník 1,5 km Z od vsi
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'26.08"N, 15°52'36.33"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-18
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179765

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /16/ NP Podyjí: Stojaté vody: velký rybník pod silnicí 1 km VSV od Čížova
nejbližší obec: Čížov, okres Jihlava
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009393

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /14/ NP Podyjí: Stojaté vody: Čížovský rybník 1,5 km Z od Horního Břečkova, v přítokové části u L břehu
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009369

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /19/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník v ohradě 600 m JJZ od Čížova
nejbližší obec: Čížov, okres Jihlava
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009417

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: /21/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník na potoce Březinka 500 m JZ od Hor. Břečova
nejbližší obec: Horní Břečov
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-03
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009432

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná (Podyjí), rybníček na Klaperově potoce, 1 km J Lesné
souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°52'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244110

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná (Podyjí), rybníček na Klaparově potoce, 1 km J Lesné
souřadnice: 48°53'28.00"N, 15°52'34.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2243826

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná (Podyjí), rybníček na Klaparově potoce, 1 km J Lesné
souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°52'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244107

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lesná (Podyjí), rybníček na Klaparově potoce, 1 km J Lesné
souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°52'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-01
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Břečkov, obnažené dno lesního rybníka 1 km Z obce
souřadnice: 48°53'26.00"N, 15°52'42.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-04
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená nelesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - Ms. [64 pp.]
projekt: ČNFD
ID: 1684579

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Břečkov, břeh rybníka 1,2 km JZ obce
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699921

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0073pd_332224_552_M1.1
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'32.36"N, 15°54'33.80"E, ± 18m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4972242

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.02"N, 15°53'3.55"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6570897

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'8.61"N, 15°53'37.49"E, ± 81m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6471124

7161b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bezkov, rybníček ve vsi u transformátoru
nejbližší obec: Bezkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'19.75"N, 15°57'4.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
nálezc: A. Reiter; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Citonice, rybník Skalka 1 km ZJZ od nádraží
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'38.66"N, 15°57'45.29"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
nálezc: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179593

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mašovice, rybník Prádla u JV okraje vsi
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.01"N, 15°58'37.23"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-11
nálezc: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179984

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mašovice, rybníček u J okraje vsi
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.54"N, 15°58'37.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-02
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179754

původní jméno: neuvedeno
lokality: Citonice, rybník Skalka
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'35.13"N, 15°57'43.41"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
náleze: L. Reiterová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253157

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Citonice, obnažené bahnitě dno u J okraje rybníka vzdáleného ca. 500 m J od kostela v obci
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'35.13"N, 15°57'43.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-02
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mašovice, rybník ca. 350 m JV od kostela v obci, bahnitý okraj pravého břehu, asi 80 m od hráze
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'16.87"N, 15°58'36.25"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-30
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253141

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /29/ NP Podyjí: Stojaté vody, rybníček na potoce u J okraje Mašovic, /od r. 1992 zcela vyschlý /
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.21"N, 15°58'37.65"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009481

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Citonice, rybník Skalka 1 km ZJZ od nádraží
souřadnice: 48°52'42.00"N, 15°57'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Citonice, rybník Skalka 1 km ZJZ od nádraží
souřadnice: 48°52'42.00"N, 15°57'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163086

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mašovice (Podyjí), rybníček na potoce u J okraje obce
souřadnice: 48°51'17.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244122

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NP Podyjí, rybníček na potoce u J okraje Mašovic
souřadnice: 48°51'18.00"N, 15°59'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 1533864

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rybník Skalka; nově vybudované tůň nad rybníkem
souřadnice: 48°52'34.21"N, 15°57'33.86"E, ± 76m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-05
nálezc: Petr Slavík; Radomír Němec
pramen: Petr Slavík (2014): terénní nálezy
projekt: NDOP
poznámka: obnažený litorál nové tůně
ID: 11945040

7161d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmolí, rybník u JV konce vsi
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'51.31"N, 15°56'32.59"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-11
nálezc: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179974

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podmolí, Pustý rybník
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 15°56'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-11
nálezc: L. Bravencová; L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179982

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Popice, Hovorkova tůň
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'4.00"N, 15°59'57.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-11
nálezc: L. Bravencová; L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmolí, rybník u J okraje vsi
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'51.57"N, 15°56'32.67"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Podmolí, rybníček v lese 900 m JJZ od vsi
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.28"N, 15°56'8.29"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179769

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /27/ NP Podyjí: Stojaté vody, rybníček v lese 1 km JJZ od Podmolí
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /32/ NP Podyjí: Stojaté vody, tůň v olšině na L břehu Dyje pod jezem na říč. km 142,7, zarostlá, zastíněná /Z od obce Popice/
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'41.23"N, 15°58'48.01"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0131pd_332405_954_M1.3
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'40.08"N, 15°57'45.25"E, ± 4m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Lenka Reiterová
pramen: Lenka Reiterová. b0131pd: b0131pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4976243

7162a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Únanov, na břehu potoka Únanovky dosti hojně (podél celého potoka)
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'39.87"N, 16°4'37.31"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-08-10
náleze: D. Plačková
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253140

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Mähren: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.63"N, 16°2'50.99"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-09-02
náleze: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253149

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Znojemsko, Přímětice u Znojma, návesní rybníček přibližně ve středu obce
souřadnice: 48°52'60.00"N, 16°2'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-10-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541201

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Červený rybníček
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'42.12"N, 16°1'32.45"E, ± 40m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Červený rybníček. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6478928

7162b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0029_341122_111_M1.1
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'49.10"N, 16°5'16.01"E, ± 30m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Schneider
pramen: Jiří Schneider. b0029: b0029. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 21.06.2003
ID: 4983576

7162c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sedlešovice, lesní tůň na Kraví hoře
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'30.00"N, 16°2'9.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-08
náleze: L. Reiterová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179588

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Tab.2.sním.13.lok.2. Znojemska údolní nádrž : L břeh Dyje, k.ú. Hradiště, plocha od ústí Mašovického potoka po jez někdejšího Trausnického mlýna, plochý bahnitý náplav.

nejbližší obec: Hradiště, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'34.00"N, 16°0'17.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2005-10-13

pramen: Bravencová L., Musil Z. & Reiter A. (2007): Flóra a vegetace obnaženého dna Znojemské a Vranovské údolní nádrže (střední Podyjí). - *Thayensia* 7: 153-173.

projekt: FLDOK

ID: 8361659

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /40/ NP Podyjí: Stojaté vody, rybníček u Z okraje Popic

nejbližší obec: Popice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'18.02"N, 16°0'50.52"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1992

pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129-148.

projekt: FLDOK

ID: 9009565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Sedlešovice, lesní tůň na Kraví hoře

souřadnice: 48°50'30.00"N, 16°2'9.00"E, ± 20m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-07-08

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1162805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Havraníky, Hovorkova tůň, 0,5 km SZ od obce

souřadnice: 48°49'4.00"N, 15°59'57.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-07-11

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1095741

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: k. ú. Hradiště, ca 2,8 km JZ od kostela, Znojemska ú. n., levý břeh Dyje, plocha od ústí Mašovické

souřadnice: 48°50'33.00"N, 16°0'19.00"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2005-10-13

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L., Musil Z. et Reiter A. (2007): Flóra a vegetace obnaženého dna Znojemské a Vranovské údolní nádrže (střední Podyjí). - *Thayensia*, Znojmo, 7: 153-173.

projekt: ČNFD

ID: 1106785

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Popice (Podyjí), rybníček u Z okraje obce

souřadnice: 48°49'18.00"N, 16°0'50.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1992-06-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. Současnost, Roztoky u Prahy*, ser. natur., 9: 129-148.

projekt: ČNFD

ID: 2244165

7162d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Znojmo: mokřina za splavem u Tasovic
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'53.15"N, 16°8'20.88"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-08-13
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0156_341308_12_M1.3
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'43.56"N, 16°8'24.29"E, ± 5m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989071

7163a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /1102/ Herb. položka MZ 2338: Borotice, odvodňovací příkop, sine dato, (v bahen.pobřeží vod), hojný,
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'32.00"N, 16°14'42.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Stošíkovice na Louce
souřadnice: 48°53'4.55"N, 16°12'53.55"E, ± 590m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-07-24
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1119 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10867005

7163d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Božice, rybník Horní Karlov 1 km VSV od nádraží
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'32.63"N, 16°18'8.86"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-19
náleze: A. Reiter; L. Bartoňová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179610

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Božice, rybník Horní Karlov 1 km VSV od nádraží
souřadnice: 48°49'32.00"N, 16°18'17.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162895

7164b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u prvního ramene u Drnholce
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385340

7164c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0140_341406_7_M1.1
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'51.91"N, 16°22'54.73"E, ± 174m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4991960

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: řeka Jevišovka - Emin zámeček
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'48.52"N, 16°21'21.56"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-10-18
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. terénní šetření. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7802233

7164d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Novosedly, vybagrovaná zatopená jáma při severním okraji obce, severně od PR Slanisko Novosedly
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'28.03"N, 16°29'50.34"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-09-05
náleze: Pavel Špryňar; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jáma v době návštěvy napůl vyschlá, nezastíněná, v současnosti se nachází uprostřed lesíka
ID: 13174628

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0108_341407_206_M2.3
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'53.14"N, 16°27'17.14"E, ± 338m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Reiter; Dvořáková
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992194

7165a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bažina u čerpačky za Pasohlávkami, nerovný rozježděný terín, v kolejičkách poloruderální mokřadní porost
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'52.30"N, 16°31'57.03"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-10
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; Dyje, přítok zleva
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°30'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384950

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží Drnholec, volná plocha mezi "Hosenkou" a dalš. Ramenem
souřadnice: 48°52'30.00"N, 16°30'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385406

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; Dlouhé rameno za "houseskou"
souřadnice: 48°52'50.00"N, 16°31'5.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; levé rameno přítoku Dyje z Pod výsluní
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°30'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384916

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokré louky cca 2 km JV obce
souřadnice: 48°53'17.00"N, 16°33'29.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podvyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokré louky cca 1 km SSV obce
souřadnice: 48°53'3.00"N, 16°32'29.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokré louky cca 1 km SSV obce
souřadnice: 48°53'3.00"N, 16°32'29.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586756

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587270

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587293

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586740

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586705

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, tůně cca 1,5 km JV obce
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°33'28.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-21
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586400

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, tůně cca 1,5 km JV obce
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°33'28.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-21
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586414

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0187_341219_290_K2.1
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'46.28"N, 16°33'55.58"E, ± 198m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0187: b0187. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4985927

7165b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strachotín - aluvium Dyje
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'49.70"N, 16°38'59.10"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-19
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nyní zaplaveno Novomlýnskými nádržemi; rev. Z. Hroudová 2002
ID: 10151067

původní jméno: neudáno
lokalita: Distr. Břeclav: okolí vesnice Dolní Věstonice
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'14.00"N, 16°38'37.86"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205284

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov - u silnice
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385317

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, ústí přítoku do Dyje, jižně od Mušova
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385274

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Střední část ramene (dlouhého) jižně od Mušova
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mělké periodické tůň cca 800 m JV obce
souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°39'12.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968-06-25
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586512

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mělké periodické tůň cca 800 m JV obce
souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°39'12.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968-06-25
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586491

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje Mušov, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588128

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachtín, mokré louky cca 2 JZ obce, J Pánova jezera (Pansee)
souřadnice: 48°53'49.00"N, 16°37'45.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587945

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachtín, mokré louky cca 2 JZ obce, J Pánova jezera (Pansee)
souřadnice: 48°53'49.00"N, 16°37'45.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Mušov, břehy slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586651

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587055

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587031

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 1 km JZ obce v prostoru kóty 166,1
souřadnice: 48°53'58.00"N, 16°38'33.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 1 km JZ obce v prostoru kóty 166,1
souřadnice: 48°53'58.00"N, 16°38'33.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587307

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 1,8 km JZ obce, JZ Pánova jezera (Pansee)
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°37'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587494

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ tratě "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588082

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ tratě "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ trati "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podýjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ trati "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podýjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ tratě "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588048

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, mokřady cca 700 m JV obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-10
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, mokřady cca 700 m JV obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-10
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586233

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, břehy slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586322

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586347

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586301

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strachotín (niva Dyje), střední část "Sialoky" v lužním lese jihojihovýchodně od Strachotína
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°39'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1963-09-08
náleze: K. Fiala
pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2088191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strachotín: lužní les J obce pod hrází střední zdrže.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671001

7166a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milovice: rezervace Křivé jezero, severozápadní břeh Křivého jezera 2,3 km V od kostela, obnažené dno
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'3.91"N, 16°43'42.81"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-04
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161005

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Břeclav, niva Dyje: Milovice, kanál vedoucí pod hrází dolní zdrže vodního díla Nové Mlýny, ca. 1,5 km SSV až 1,8 km S-SSV od kostela ve vsi, u břehu
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'20.58"N, 16°43'8.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-10-03
nálezc: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010, 2 položky
ID: 13161039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Niva Dyje: Milovice, kanál vedoucí pod hrází dolní zdrže vodního díla Nové Mlýny, ca. 1,5 km SSV až 1,8 km S-SSV od kostela ve vsi, u břehu
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'19.85"N, 16°43'6.76"E, ± 400m
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-10-03
nálezc: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůňka v lese za hrází spodní Novomlýnské nádrže
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'22.35"N, 16°43'24.74"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-10
nálezc: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253340

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokřady ca 2,5 km JZ obce
souřadnice: 48°52'59.00"N, 16°41'22.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-25
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586799

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokřady ca 2,5 km JZ obce
souřadnice: 48°52'59.00"N, 16°41'22.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-25
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586278

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586249

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586617

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586640

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady cca 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°40'10.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586986

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, JZ okraj jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, JZ okraj jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586219

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady Pánova jezera (Pansee) cca 1,8 km JV obce, V okraj jezera
souřadnice: 48°53'37.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587138

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pavsee) cca 1,8 km JV obce, JZ okraj jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady Pánova jezera (Pansee) cca 1,8 km JV obce, V okraj jezera
souřadnice: 48°53'37.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587015

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady cca 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°40'10.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586941

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strachotín (niva Dyje), severozápadní část "Pansee" jihovýchodně od Strachotína
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°40'38.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1963-06-21
náleze: K. Fiala
pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2088359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-04
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341556

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-28
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334761

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-a18
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'54.10"N, 16°42'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-10-03
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6295871

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-07-13
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6335421

7166b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Rakvice
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'16.94"N, 16°49'1.73"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-07-02
náleze: L. Vaněčková; J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002; rev. J. Dvořák
ID: 10151069

7166c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna, severní okraj
souřadnice: 48°50'47.60"N, 16°43'40.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576820

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'42.00"N, 16°43'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576739

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Mlýny, NPR Křivé jezero, severní okraj louky u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'49.00"N, 16°43'39.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-08-17
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2565069

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclavsko, Nové Mlýny, v lesním komplexu u Křivého jezero
souřadnice: 48°50'58.00"N, 16°43'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-10
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J. Morava: tůň u Dyje u silnice mezi obcemi Milovice a Zaječí (P břeh Dyje).
datum: 1981-06-09
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673504

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340182

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340211

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340106

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6335109

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Křivé jezero
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'57.31"N, 16°43'32.64"E, ± 1073m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: J. Horňanský
pramen: Horňanský J. SPR Křivé jezero - IP. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6657481

7166d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lednice, lužní les v sousedství ploch IBP
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.71"N, 16°48'12.22"E, ± 2500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1970-06-18
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151068

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břeclav: na březích slepých ramen Dyje u Obelisku za Lednicí
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'37.79"N, 16°48'9.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-25
náleze: P. Macháček
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jezírko Kutnar ca. 2 km JZ od Rakvic
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.86"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253339

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nejdecké louky - tůň u Dyje S od Nejdku
nejbližší obec: Nejde, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'3.27"N, 16°46'24.96"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-13
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rybníček při silnici Podivín - Lednice, před mostem přes Trkmanku
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'1.46"N, 16°49'46.03"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2. lok.19. The small pool on the left bank of Dyje river about 1,5km of Lednice town, near the road between Lednice and Podivín town.
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'50.00"N, 16°48'7.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-09
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - *Preslia* 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067997

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 222. Rakvice: jezírko Kutnar a jeho okolí, lužní les, 2,3-3,5 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - *Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl.* 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 217. Rakvice: 1,1-2,3 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - *Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl.* 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054234

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti

červeně znač. turist. cesty, 0,8-2 km S kostela v obci

nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'24.73"N, 16°46'25.85"E, ± 1000m

nadmořská výška: 162 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9054614

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Lednice: nádrž Kutnar, cca 3 km S od města

souřadnice: 48°50'9.00"N, 16°47'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1982-07-09

nálezce: Z. Hroudová

pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 225-336.

projekt: ČNFD

ID: 1249416

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Břeclavsko, Nejdek, rameno Dyje v komplexu Nejdeckých luk, ca 2 km SV obce

souřadnice: 48°49'26.00"N, 16°47'29.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1982-07-13

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Břeclavsko, Nejdek, rameno Dyje v komplexu Nejdeckých luk, ca 2 km SV obce

souřadnice: 48°49'26.00"N, 16°47'29.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1982-07-13

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2532538

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem

souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1972-08-08

nálezce: D. Milka

pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2435422

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem

souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1972-08-08

nálezce: D. Milka

pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2435461

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-08
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435443

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-16
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-18
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435767

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-18
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-22
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435784

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435608

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435825

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435804

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-26
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-16
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435747

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-16
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435498

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-22
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435581

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435638

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-26
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435846

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-08
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435348

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-08
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435396

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-22
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435202

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435282

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-26
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-24
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435300

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-22
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435225

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-08
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-22
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-26
nálezce: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435320

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: J. Morava: cesta J Přítluk mezi poli
datum: 1981-06-09
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673605

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0034_342302_81_M1.1
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'44.62"N, 16°47'45.53"E, ± 80m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-09
nálezce: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5008569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-d19
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.08"N, 16°48'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-06-28
nálezce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6330958

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7166-d10
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'6.03"N, 16°49'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-02
nálezce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6332192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jezírko Kutnar
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1984-06-06
náleze: Matilda Jatiová
pramen: Šmiták, Horňanský. SPR Jezírko Kutnar - protokol o prověrce MCHÚ.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6546535

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Květné jezero
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'42.52"N, 16°47'58.13"E, ± 190m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1984
pramen: Šmiták, Horňanský. SPR Květné jezero - protokol o prověrce MCHÚ.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6579079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Květné jezero
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'42.52"N, 16°47'58.13"E, ± 190m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Květné jezero - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6370306

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jezírko Kutnar
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Kutnar - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6390966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Květné jezero
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'42.52"N, 16°47'58.13"E, ± 190m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Květné jezero - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6370321

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jezírko Kutnar
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Kutnar - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6389206

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jezírko Kutnar
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
nálezc: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Kutnar - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6389180

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Květné jezero
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'42.52"N, 16°47'58.13"E, ± 190m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
nálezc: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Květné jezero - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6442843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jezírko Kutnar
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
nálezc: Jaroslav Horňanský
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Kutnar - IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6389219

7167a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trk.louky_p_1
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'22.09"N, 16°50'6.78"E, ± 48m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268573

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Trk.louky_p_9
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'28.76"N, 16°50'8.18"E, ± 292m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268969

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: PP Trkmanec-Rybníčky 3406
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky
projekt: NDOP
ID: 11260490

7167c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Příkop podle Dyje za Ladenským mostem
nejbližší obec: Lадná, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'13.22"N, 16°51'18.77"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-08-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253357

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Podiivín - Lадná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673808

7168a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hodonín, rybí sádky v nivě Kyjovky pod rybníky Písečný a Lužický při jihozápadním okraji města, 3,7 km ZJZ žel. stanice; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'10.66"N, 17°4'15.86"E, ± 100m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-04
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955824

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 254. Dolní Bojanovice: potok u mostku, 1,1-1,4 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055989

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hodonín, letněný Písečenský rybník v komplexu kachních rybníků ZJZ města
souřadnice: 48°51'8.00"N, 17°4'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-25
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530695

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hodonín, letněný Písečenský rybník v komplexu kachních rybníků ZJZ města
souřadnice: 48°51'8.00"N, 17°4'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-25
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530710

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodonín, letněný Písečenský rybník v komplexu kachních rybníků ZJZ města
souřadnice: 48°51'8.00"N, 17°4'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-25
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530727

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i s praši, okolí rybníků, písky, obec.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674186

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodonín: vodní příkop v lese Doubrava
souřadnice: 48°52'18.23"N, 17°4'33.81"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1952
nálezc: M. Rivola
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 11954947

7168b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hodonín_4420273
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'33.72"N, 17°8'47.58"E, ± 14m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-26
nálezc: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617471

7168d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulčice, NPR Skařiny,
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
nálezc: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1136144

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Mikulčice, NPR Skařiny,
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
nálezc: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1136166

7169a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: distr. Hodonín, Rohatec, louka na vých. okraji obce, mokřina v záp. části
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'23.96"N, 17°12'47.12"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-26
nálezce: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160997

7169b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Skalica, rybníček na pravém břehu Sudoměřického potoka 1,9 km JV od nádraží Sudoměřice nad Moravou
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°15'46.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-27
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strážnice, Žerotín - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06
nálezce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7534611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Petrov - 7169-21
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-26
nálezce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7559260

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Sudoměřice - 7169-23
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-10
nálezce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7442195

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sudoměřice - 7169-23
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-07-09
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7512368

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Petrov - 7169-21
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-09-16
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7705078

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sudoměřice - 7169-23
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7557687

7169d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty: vodní nádrž Mlýnky
nejbližší obec: Mlýnky, Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'36.99"N, 17°18'32.72"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-27
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: středem nádrže prochází hranice, polovina nádrže je na Slovensku
ID: 13179825

7170a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty: Kněždub, rybník Lučina 2,4 km J od vsi
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'50.00"N, 17°23'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-09-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179860

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, rybník Kejda
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'3.96"N, 17°24'31.83"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-06-05
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 11. Rybník Kejda na Radějovce /JV obce Tvarožná Lhota/
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°24'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685528

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 10. Vodní nádrž Lučina na Radějovce (koupací nádrž-rybník) /JV obce Tvarožné Lhoty/
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°23'36.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686054

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-F 1b. Hodonín: Kněždub: obec (7170a 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'9.00"N, 17°23'57.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9702672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-F 12b. Hodonín: Kněždub: údolí Járkovce (7170ad 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9704075

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-F 7a. Hodonín: Kněždub: Kocůvovské (7170a 1922a)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9703335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub, Kejda - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-05-27
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7642163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7661385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7642780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov - 7170-13
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-21
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7604318

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7517722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov - Tvarožná Lhota - 7170-13
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7607843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-08-17
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7762338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov - 7170-13
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-10
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7496067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.1995 - 17.09.1999
ID: 7553772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub, Kejda - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-06-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7547264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub - 7170-12
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1925-06-30
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7623072

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub, údolí Járkovce - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-05
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7530771

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvarožná Lhota, Kocourovské - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-07-27
nálezce: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7368773

7170b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, rybník 2 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'14.63"N, 17°27'56.08"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-06-07
nálezce: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179776

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 46. Rybník na JV konci Kuželova
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°29'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686132

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 20. Rybník 2,6 km JJV od nádraží Lípov
nejbližší obec: Lípov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°27'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685728

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-F 13. Hodonín: Kněždub: údolí mezi kótami Čertoryje a Výzkum (7170b 1925)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°25'43.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9704289

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-D 6a. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1922a) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9697170

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Bílé Karpaty, Radějov - obora Pusté (u krmelce v lese z. od Machnáče)
souřadnice: 48°51'0.00"N, 17°27'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Vrbka - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7317142

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malá Vrbka - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-02
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7601126

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hrubá Vrbka - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7555843

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kuželov - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7377532

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tasov, Roštovica - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-06-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7585457

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kněždub, Vojšické louky - 7170-23
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-06-28
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7439783

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-07-20
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7503953

7170c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bílé Karpaty: Radějov, dolní rybník 4 km JV od vsi (Kútky)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°22'40.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-09-17
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.14. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Kútky, u krmelce v lese.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°23'13.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372978

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.5.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Kútky, lesní mokřina.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'43.00"N, 17°22'47.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373441

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.18.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c) NPR Kútky, litorál rybníku
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'44.00"N, 17°22'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380541

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 103. Rybníček u JV rohu rezervace Kútky 4 km od Radějova, téměř vyschlý
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°22'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686258

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: tab. 6. sním. 70. lok. 103. Rybníček u JV rohu rezervace Kútky 4 km od Radějova, téměř vyschlý
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°22'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-09-17
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686458

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-R 11c. Hodonín: Tvarožná Lhota: Vrbecké údolí (7170c 1950c)
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'40.00"N, 17°23'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1950
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9717811

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-M 9. Hodonín: Radějov: mezi Veselkou a Žalostinou (7170c 1925)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'1.00"N, 17°23'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711650

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-M 8a. Hodonín: Radějov: Měsíční údolí (7170c 1925a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711389

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-R 11a. Hodonín: Tvarožná Lhota: Vrbecké údolí (7170c 1924a)
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'40.00"N, 17°23'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9717753

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bílé Karpaty, rybníček u JV rohu rez. Kútky, 4 km od Radějova, 3000/200 m2

souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°22'40.00"E, ± 20m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1999-09-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.

projekt: ČNFD

ID: 1074161

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bílé Karpaty, NPR Kútky - rybníček, litorál

souřadnice: 48°49'57.00"N, 17°22'28.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.

projekt: ČNFD

ID: 2784505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Bílé Karpaty, Radějov - obora Pusté, lesní mokřina pod Machnáčem (jz. od PR Kútky)

souřadnice: 48°49'13.00"N, 17°22'24.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.

projekt: ČNFD

ID: 2793013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Radějov, PR Kútky - 7170-32

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-06-20

nálezce: J. W. Jongepier

pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7654886

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Radějov, Měsíční údolí - 7170-31

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-07-17

nálezce: J. W. Jongepier

pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7707933

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Radějov, PR Kútky - 7170-32

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1999-09-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7764395

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov, PR Kútky - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7750351

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov, PR Kútky - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7757814

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvarožná Lhota, Vrbecké údolí - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1950-08-31
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7424953

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-08-15
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7601503

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Radějov, Měsíční údolí - 7170-31
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-08-18
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7618601

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvarožná Lhota, Vrbecké údolí - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07-03
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7734229

7171a

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Příkopy. Gräben.
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'57.25"N, 17°31'14.15"E, ± 5000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1915-08-28
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161050

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-E 12c. Hodonín: Javorník: Jazefčá (Jazevčí) (7171a 1925c)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°34'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9699262

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-S 13d. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1925d)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9718734

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: H-S 13c. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1924c)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9718616

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-12
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-03
náleze: L. Hrouda; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7514968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Javorník - 7171-14
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-04
náleze: L. Hrouda; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7556079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká nad Veličkou, železniční nádraží - 7171-11
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-03
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7677462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Velká nad Veličkou - Javorník - 7171-13
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2001-07-21
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7484966

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Javorník - 7171-13
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2001-07-21
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7578241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Javorník - 7171-13
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-08-17
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7356687

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Javorník, Pod Kozimelkou - 7171-12
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1988
náleze: L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7359867

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Javorník, Jazevčí - 7171-14
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-07-20
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7604611

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem - 7171-11
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-22
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7405750

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem - 7171-11
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-06-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7356100

7171b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se v obci Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280591

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: /17/ CHKO Bílé Karpaty: Nad Fojtickým mlýnem u Nové Lhoty: Lokality pro Orobanchu zaniklá a zachovalým okolím: jde o bývalé pastviny na JV svazích nad Fojtickým mlýnem, podél odtoku ze studánky ve svazitém březitém terénu.
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'7.00"N, 17°36'45.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2009): Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovaným okolím. - Příroda 28: 203-224.
projekt: FLDOK
ID: 8287083

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: U1- K 80. Uherské Hradiště: Korytná: za Korytnicí (7071b a 7072a 1926)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'6.00"N, 17°38'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9734980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: H-O 26. Hodonín: Suchov: Přední louky - mezi Novou Lhotou a Suchovem (7071d a 7171b 1925)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'52.00"N, 17°35'1.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9716606

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Lhota, Přední louky - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-09-26
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502081

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Horní Němčí, Lesná - 7171-22
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1989-08-05
nálezce: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7488017

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchov, Přední louky - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-07-27
nálezce: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7481821

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Lhota, Fojtický Mlýn - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepierová I., Jongepier J. W. Příroda 28: 203-224: Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovalým okolím. , 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1924 - 31.12.1956
ID: 7663619

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchov, Přední louky - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-05-22
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7731529

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchov, Přední louky - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-23
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7590057

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Suchov, Přední louky - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7657342

7171c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: H-G 10a. Hodonín: Kuželov: Rubanice pod Ochozou (7171c 1925a)
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'23.00"N, 17°30'1.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705360

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Kuželov, Rubanice - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-07-12
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7710147

7172a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08
náleze: L. Hrouda; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7390338

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Strání - 7172-12
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-06-02
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7578225

7249a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 6. Nádrž Řijiště 2km JJZ od Plešného jezera
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'24.00"N, 13°53'37.00"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107748

7249b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Pec, soustava rybníčků při jihovýchodním okraji obce, 1,3 km JV žel. Stanice
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'57.77"N, 13°58'3.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955462

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Pec - edge of the Lipno reservoir ca 400 m ESE of the bridge across the reservoir in the village
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'33.00"N, 13°57'20.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-08-13
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205555

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Nová Pec, horní rybník 2,5 km J od nádraží Nová Pec
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°45'58.00"N, 13°56'59.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Nová Pec, pobřeží Lipenské nádrže 0,75 km V až VJV od nádraží
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'20.26"N, 13°57'45.54"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Zvonková, rybník u dětského tábora 2,3 km JV od nádraží Nová Pec
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'24.00"N, 13°58'18.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-11
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179924

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.38.lok.1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107889

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.sním.50.lok.1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107926

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.sním.32.lok.1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107863

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.7.lok.56. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'47.00"N, 14°0'0.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-08
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365518

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.lok.47. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'53.00"N, 13°56'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365448

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.lok.46. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'35.00"N, 13°56'60.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.lok.51. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'37.00"N, 13°57'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365492

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.9.lok.45. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'22.00"N, 13°57'37.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-11
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365428

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.6.lok.52. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'20.00"N, 13°57'57.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-11
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365497

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Rybník 2,5km JJV od nádraží Nová Pec
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'8.00"N, 13°57'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107774

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. Horní rybník 2,6km J od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°45'58.00"N, 13°56'59.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Pec, pravý břeh Lipenské přehrady
souřadnice: 48°47'13.00"N, 13°58'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - *Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur.*, 24: 69-76.
projekt: ČNFD
ID: 1196070

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Pec, pravý břeh Lipenské přehrady
souřadnice: 48°47'13.00"N, 13°58'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 69-76.
projekt: ČNFD
ID: 1196129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Pec, pravý břeh Lipenské přehrady
souřadnice: 48°47'13.00"N, 13°58'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 69-76.
projekt: ČNFD
ID: 1196094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želnavá, asi 2,2 km JJZ od kostela, východně od mostu přes Lipno
souřadnice: 48°47'37.10"N, 13°57'14.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260656

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Želnavá, asi 2,3 km JZ od kostela, břeh Lipna
souřadnice: 48°47'53.40"N, 13°56'30.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260626

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Nová Pec, asi 400 m SZ od žel. stanice, pravý břeh Lipna
souřadnice: 48°47'35.30"N, 13°57'0.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-09
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260796

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Želnavá, asi 2,6 km J od kostela, levý břeh Lipna
souřadnice: 48°47'20.80"N, 13°57'57.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-11
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Pec, asi 540 m V od žel. stanice, pravý břeh Lipna
souřadnice: 48°47'22.10"N, 13°57'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-11
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260787

lokalita: Nová Pec - edge of the Lipno reservoir ca 400 m ESE of the bridge across the reservoir in the village
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'33.00"N, 13°57'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-08-30
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9878891

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321415_811_M1.4
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'40.08"N, 13°59'40.63"E, ± 161m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4849913

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321410_848_M1.3
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'29.15"N, 13°57'19.55"E, ± 11m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4849013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321415_807_M1.4
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'39.40"N, 13°58'52.07"E, ± 82m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4849900

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321410_828_M1.3
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'37.18"N, 13°57'17.28"E, ± 130m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4848979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321410_841_M1.4
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'4.63"N, 13°58'21.04"E, ± 90m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4848999

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321410_850_M1.3
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'25.62"N, 13°57'27.04"E, ± 34m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4849016

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_321410_846_M1.3
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'30.70"N, 13°57'18.18"E, ± 33m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4849008

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: n0025_321414_307_M2.1
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'38.93"N, 13°55'43.79"E, ± 25m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4849550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: n0014_321410_88_M1.7
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'46.93"N, 13°56'45.02"E, ± 582m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4848435

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pernek; Obnažený břeh Lipna, místy přechodné k M1.7 s *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°46'39.49"N, 13°58'52.55"E, ± 143m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12854575

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Pec; Obnažený břeh Lipna, místy *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°47'36.32"N, 13°57'20.42"E, ± 121m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12854343

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Pernek; Porosty *Phalaris arundinacea* na břehu Lipna, inklinuje k M1.7 W.
souřadnice: 48°46'43.22"N, 13°58'43.62"E, ± 86m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12854596

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nová Pec; Obnažený břeh Lipna, místy *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°47'36.00"N, 13°57'4.74"E, ± 171m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12854324

7250a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava, Bližší Lhota, pobřeží Lipenské nádrže (pravý břeh), naproti Dobré Vodě
nejbližší obec: Bližší Lhota, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'2.05"N, 14°0'42.19"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2010-10-02
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180079

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava, Bližší Lhota, pobřeží Lipenské nádrže (pravý břeh), naproti Pihlovu
nejbližší obec: Bližší Lhota, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'15.39"N, 14°0'12.68"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2010-10-02
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180080

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava: Horní Planá, pobřeží lipenské nádrže 0,5 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'36.54"N, 14°1'17.29"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2010-10-02
náleze: J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180088

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.4.lok.60. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'33.00"N, 14°1'40.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-13
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365557

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.8.lok.57. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°0'40.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-08
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365531

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.lok.59. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'41.00"N, 14°1'28.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-13
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365546

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Planá, asi 1,7 km SZ od kostela, S od kempu U Kukačků
souřadnice: 48°46'35.70"N, 14°0'40.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-08
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260667

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Planá, asi 2,65 km SZ od kostela, levý břeh Lipna
souřadnice: 48°46'47.30"N, 14°0'0.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-08
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Planá, asi 1 km JZ od kostela, levý břeh Lipna
souřadnice: 48°45'41.80"N, 14°1'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-13
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260399

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Planá, asi 1,1 km JJZ od kostela, levý břeh Lipna
souřadnice: 48°45'33.10"N, 14°1'40.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-13
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260567

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0179a_322311_915_M1.3
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'37.31"N, 14°0'34.81"E, ± 507m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Alena Dostálová
pramen: Alena Dostálová. p0179a: p0179a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4916129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0179a_322311_902_M1.3
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'40.03"N, 14°1'23.20"E, ± 503m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Alena Dostálová
pramen: Alena Dostálová. p0179a: p0179a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4916118

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_322311_801_M1.4
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'17.40"N, 13°59'59.93"E, ± 98m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4915833

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Horní Planá; Popuštěná vodní hladina Lipna, obnažený břeh, zarůstá *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°45'45.12"N, 14°1'30.16"E, ± 272m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12853164

7250b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 9. Rybník Olšina /S obce Olšina/
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°5'46.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682229

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7. Rybník 0,7 km SSZ od osady Olšina
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°5'23.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682188

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 16. Rybník na bezejmenné vodoteči (0,2 km ZSZ od obce Polná na Šumavě)
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'59.00"N, 14°8'34.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682361

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Šumava, VVP Boletice, rybník Olšina
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°6'13.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-10-02
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915489

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0212su_322312_145_M1.3
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'47.02"N, 14°6'4.00"E, ± 131m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4917376

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0107_322307_52_M1.1
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'30.05"N, 14°6'4.82"E, ± 706m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vydrová; Grulich
pramen: Grulich, Vydrov . w0107: w0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4910629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Mýto u Hořic na Šumavě; jáma po těžbě kamene, čistá voda, zarostlé *Potamogeton natans*
souřadnice: 48°46'23.38"N, 14°8'50.88"E, ± 36m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-08-20
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12433125

7250c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_322316_802_M1.4
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'4.19"N, 14°2'21.55"E, ± 102m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: p0097a_322316_821_M1.4
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'21.05"N, 14°2'38.69"E, ± 275m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919672

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0097a_322316_43_M1.4
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'10.60"N, 14°2'35.38"E, ± 437m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919898

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0097a_322316_3_M1.4
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'51.34"N, 14°2'15.40"E, ± 133m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919772

7250d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milná: zadní litorál Lukavické zátoky vodní nádrže Lipno ca 1,5 km ZSZ od centra obce
souřadnice: 48°42'9.00"N, 14°8'1.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-09
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015848

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Milná: Lukavická zátoka vodní nádrže Lipno ca 1,7 km ZSZ od centra obce
souřadnice: 48°42'9.00"N, 14°7'47.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-09
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava, Černá v Pošumaví, komplex rybníčků při SV okraji obce, ryb. 1
souřadnice: 48°44'11.00"N, 14°7'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528352

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Černá v Pošumaví: dno opuštěného lomu na SV svahu návrší Vápenný vrch (kóta 818) J od obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'47.60"N, 14°6'49.40"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-07-11
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8528743

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322317_26_M1.3
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'40.92"N, 14°5'49.45"E, ± 166m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4920133

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322322_44_M1.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'20.92"N, 14°7'11.32"E, ± 121m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4923193

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322322_117_M1.3
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'44.57"N, 14°7'14.77"E, ± 24m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4923235

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322317_23_M1.3
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'43.44"N, 14°5'46.25"E, ± 178m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4920129

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322317_18_M1.3
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'34.69"N, 14°5'39.44"E, ± 41m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4918894

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0156su_322318_153_M2.1
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'27.55"N, 14°9'16.27"E, ± 6m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4921862

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'28.03"N, 14°9'8.41"E, ± 107m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12693229

7251a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Bohemia australis, distr. phytogeogr. Českokrumlovské Předšumaví (37l), oppidum Český Krumlov, pagus Hořice na Šumavě, vicus Šebanov (7251a): ad marginem piscinae, ca 1 km situ orient. a vico Šebanov
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'9.40"N, 14°12'58.70"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2007-08-06
náleze: V. Žíla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205565

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0155su_322313_109_M1.1
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.14"N, 14°10'38.21"E, ± 91m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4918478

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Hořice na Šumavě; úzký přerušovaný pruh orobince podél břehu
souřadnice: 48°46'31.32"N, 14°10'36.26"E, ± 92m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12445434

7251c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0156su_322318_308_V1F
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'25.68"N, 14°11'44.20"E, ± 52m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4920699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Světlík

souřadnice: 48°43'26.03"N, 14°11'44.07"E, ± 50m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2013-10-03

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1F

ID: 12689511

7251d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: lok. 26.(292-294 km říč. km.): Hašlovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'52.00"N, 14°19'32.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687708

7252b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: /4/ Zubčice: u potoka ve smrkovém lese Háj, 2 km JV od obce

nejbližší obec: Zubčice, okres Český Krumlov

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1977

pramen: Staněk T. (1982): Příspěvek ke květeně Rájovského hřebene (Českokrumlovsko). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 43-48.

projekt: FLDOK

ID: 9163256

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dlouhá_50403_

nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'22.74"N, 14°29'3.91"E, ± 17m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2006-07-29

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5053643

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dlouhá_50399_M1

nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'4.67"N, 14°29'9.17"E, ± 23m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2006-07-29

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5053595

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokalita: Dlouhá_50403_

nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'22.74"N, 14°29'3.91"E, ± 17m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2006-07-29

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5053640

7252c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Český Krumlov: Zátoň, tůň u Vltavy 1,8 km JVV od kostela v obci
nejbližší obec: Zátoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'58.93"N, 14°20'37.27"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-31
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13160973

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Čeřín, Vltava
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'39.76"N, 14°20'37.04"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179466

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Zátoň, ve Vltavě pod vsí
nejbližší obec: Zátoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'44.01"N, 14°20'9.44"E, ± 300m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999-08-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179857

7252d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kaplice, rybí sádky a chovný rybníček pod ryb. Pentle při severním okraji města; ve vodě, na obnaženém dně a na březích
vodních nádrží a napájecího náhonu
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'46.23"N, 14°29'29.77"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954365

7253a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soběnov, u rybníka ca. 200 m S obce [rybník Vidlan]
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'1.90"N, 14°32'37.92"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-06-12
náleze: A. Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151162

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 259.Soběnov, rybník Vídeň 0,3 km S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822364

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Soběnov: rybník Vídeň 300 m S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici).

nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: V. Chocholoušková

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8459723

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Malče_50433_V5

nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'17.84"N, 14°31'36.77"E, ± 7m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 2006-09-21

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5053979

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Pořešín_50397_M1

nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'26.88"N, 14°31'8.00"E, ± 63m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 2006-07-30

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5053585

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Pusté Skaliny: pod hrází rybníčka u osady

nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'21.04"N, 14°34'6.88"E

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1969

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7034759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Soběnov: při silnici směr Besednice

nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'4.62"N, 14°32'47.47"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1969

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7034756

7253b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: "Bezejmenný rybník 2" Z od obce Rychnov u Nových Hradů, nad rybníkem Prostřední Rychnovský ryb.
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°39'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123604

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0163_322415_522_M1.1
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'21.46"N, 14°37'47.71"E, ± 154m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4930241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Klení:břeh Panského rybníka
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'36.25"N, 14°38'11.09"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7034757

7253c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Malonty, Desky: rybníček 1 km SV od osady
nejbližší obec: Desky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'15.43"N, 14°34'26.15"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1970-07-14
náleze: A. Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10151163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kaplice (hradiště), vlhká louka 200 m J od kóty 605
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'4.47"N, 14°32'30.46"E, ± 2000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1979-08-18
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kóta 605 nenalezena
ID: 13179781

7253d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Benešov nad Černou_5380248
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'6.65"N, 14°38'41.75"E, ± 48m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-06-05
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5664377

7254a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rábův horní rybník u obce Střežiměřice. Asi 300 m JJV od kostela v obci.
souřadnice: 48°46'40.00"N, 14°42'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123780

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kapříkovský rybník u Horní Stropnice.
souřadnice: 48°46'1.00"N, 14°43'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2000-06-14
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0173_331311_43_M1.3
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'41.48"N, 14°42'34.31"E, ± 7m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2000
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003
ID: 4960353

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Meziluží
souřadnice: 48°45'47.36"N, 14°41'18.74"E, ± 113m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10627067

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Meziluzí
souřadnice: 48°45'51.77"N, 14°41'31.73"E, ± 18m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10627058

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Meziluzí
souřadnice: 48°45'54.76"N, 14°41'31.12"E, ± 16m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10627090

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Meziluzí
souřadnice: 48°46'16.30"N, 14°41'45.73"E, ± 7m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10627177

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svěbohy
souřadnice: 48°45'54.91"N, 14°43'12.27"E, ± 37m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-26
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10630127

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Rychnov u Nových Hradů
souřadnice: 48°46'6.96"N, 14°40'57.08"E, ± 59m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-26
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10635768

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svěbohy
souřadnice: 48°45'54.91"N, 14°43'12.27"E, ± 37m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-26
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10630131

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žumberk u Nových Hradů
souřadnice: 48°47'3.20"N, 14°40'48.99"E, ± 86m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-26
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10634269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Žumberk u Nových Hradů
souřadnice: 48°47'10.33"N, 14°41'32.96"E, ± 41m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-26
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10634297

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Božejov u Nových Hradů
souřadnice: 48°47'26.61"N, 14°42'48.90"E, ± 68m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10636778

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kamenná u Trhových Svinů
souřadnice: 48°46'54.85"N, 14°40'9.22"E, ± 28m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10638169

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svěbohy
souřadnice: 48°47'4.68"N, 14°42'44.98"E, ± 228m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10637335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svěbohy
souřadnice: 48°47'8.25"N, 14°42'2.60"E, ± 18m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10638198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Božejov u Nových Hradů
souřadnice: 48°47'27.99"N, 14°41'37.34"E, ± 11m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10638312

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Žumberk u Nových Hradů
souřadnice: 48°47'40.45"N, 14°41'11.68"E, ± 58m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10638690

7254b

původní jméno: *Alisma plantago* var. *terrestris*
lokalita: In sicris ad vias silvarum prope stationem Gratzen
nejbližší obec: Nové Hradky, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'22.67"N, 14°46'42.19"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1870-07-16
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205324

původní jméno: *Alisma plantago*
lokalita: Teich bei Piberschlag nächst Gratzen [Veveří]
nejbližší obec: Veverí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'1.11"N, 14°47'52.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885-08-18
náleze: Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161253

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 227. Nové Hradky, PR Terčino údolí, od SV okraje rezervace po hamr, 490-510 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 219. Nové Hradky, Kamenný rybník, 530 m n. m., 7254b; M. Lepší.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821689

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 216. Nové Hrady, bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškúv a Kamenný, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Okr. Č. Budějovice: N. Hrady, Veveří, Přesličkový rybník

souřadnice: 48°46'18.00"N, 14°48'11.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 506 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2006-07-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1357553

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Novohradský rybník V od Nových Hradů.

souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°48'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004-06-18

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1123805

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nakolice - Písčítý rybník 0,9 km JZ obce.

souřadnice: 48°47'16.50"N, 14°49'11.00"E, ± 20m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2003-07-30

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1441994

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nové Hrady: PR Terčino údolí, od SV okraje rezervace po hamr.

nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice

nadmořská výška: 490-510 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-03

nálezce: Božena Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 490-510;

ID: 8459719

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Nové Hrady: Kamenný rybník.

nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-04

nálezce: Petr Lepší; Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8459722

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Nové Hradý: bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškův a Kamenný.
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459720

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0166_331307_538_M1.1
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'16.33"N, 14°45'15.80"E, ± 30m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4959002

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Terčino údolí_dílčí plocha 4
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'32.97"N, 14°45'1.09"E, ± 362m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012
nálezc: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7795040

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Terčino údolí_dílčí plocha 2
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'43.25"N, 14°45'36.97"E, ± 504m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012
nálezc: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7794854

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údolí u Nových Hradů
souřadnice: 48°46'51.12"N, 14°45'45.92"E, ± 80m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10624964

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Údolí u Nových Hradů
souřadnice: 48°46'51.12"N, 14°45'45.92"E, ± 80m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2A
ID: 10624957

7254c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Hutě (Novohradské hory), Mlýnský rybník ca 1 km J obce
souřadnice: 48°42'39.00"N, 14°42'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-08-02
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616499

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Staré Hutě (Novohradské hory), Mlýnský rybník ca 1 km J obce
souřadnice: 48°42'39.00"N, 14°42'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-08-02
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Konratice_5380453
nejbližší obec: Konratice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'19.79"N, 14°41'28.25"E, ± 13m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-10
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5666629

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0158_331316_301_M1.7
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'23.71"N, 14°40'7.14"E, ± 380m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0158: w0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4961406

7254d

lokalita: Šejby; 7254dad
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2009
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192475

7255a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyšné (u Českých Velenic), Pánský rybník 2 km VJV od nádraží
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'6.31"N, 14°53'23.96"E, ± 200m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: V. Grulich; A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179549

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyšné (u Českých Velenic), rybník 900 m JJZ od nádraží [Modráček]
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'22.31"N, 14°51'36.82"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 277.Vyšné, Panský rybník 1,7 km V od osady, 500 m n. m., 7255a; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822571

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vyšné: Panský rybník 1,7 km V osady.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
nálezc: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459713

7255b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 473.České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825877

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 465.České Velenice, les "Cejský úval" SZ od města, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825653

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: České Velenice: u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'17.16"N, 14°57'15.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459731

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: České Velenice: les "Cejlský úval" SZ města.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'51.66"N, 14°57'5.83"E, ± 500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8459737

7262a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chvalovice (ZN), břeh Daniže v obci, asi 300 m Z od kostela v obci.
souřadnice: 48°47'16.00"N, 16°4'46.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843105

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Chvalovice
souřadnice: 48°47'16.67"N, 16°4'39.36"E, ± 405m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12888428

7262b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Strachotice (ZN), břeh Daniže, asi 1,5 km JZ od kostela v obci.
souřadnice: 48°47'17.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dyjákovičky_5290052
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'6.22"N, 16°5'24.65"E, ± 285m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: Radomír Němec
pramen: Němec R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0529. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5661342

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0124_341307_12_M1.3
nejbližší obec: Chvalovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'12.12"N, 16°5'5.17"E, ± 674m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0124: b0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989013

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0156_341308_83_M1.1
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'29.98"N, 16°8'17.70"E, ± 34m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989176

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Vrbovec; Nejrozsáhlejší rákosina v mapované oblasti.
souřadnice: 48°47'32.87"N, 16°8'2.59"E, ± 336m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12954115

7263a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: U vodní strouhy mezi Micmanicemi a Slupem
nejbližší obec: Micmanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'15.41"N, 16°11'36.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-08-13
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2002
ID: 13161014

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 11 (= 11. ryb. od západu); v mělké vodě, na březích a na obnaženém dně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.41"N, 16°14'30.37"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174861

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, velká louže mezi Dolním Jaroslavickým rybníkem a komorovým rybníčkem č. 1.
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'42.61"N, 16°14'17.64"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174762

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 14 (= 14. ryb. od západu a 1. od východu); na březích a na obnaženém dně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.41"N, 16°14'33.92"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174901

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 6 (= 6. ryb. od západu); v mělké vodě, na březích a na obnaženém dně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.16"N, 16°14'24.87"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174788

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 7 (= 7. ryb. od západu); v mělké vodě, na březích a na obnaženém dně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.36"N, 16°14'25.89"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174801

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 8 (= 8. ryb. od západu); v mělké vodě, na březích a na obnaženém dně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.49"N, 16°14'27.01"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174813

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, sádky 500 m SV od zámku
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'55.53"N, 16°14'35.08"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-09
náleze: A. Reiter; L. Bartoňová; J. Rydlo; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179615

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, potok Daniž, bahnité koryto potoka u mostu ve vsi
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'16.73"N, 16°14'6.19"E, ± 400m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-16
náleze: R. Dvořáková
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253146

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice (Znojmo), komplex sádek a rybníčků při S okraji obce, jeho J část, 0,4 km SV kostela
souřadnice: 48°45'38.00"N, 16°14'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011-09-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521685

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, rybí sádky a speciální rybníčky pod ryb. Dolní Jaroslavický při SV okraji obce
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°14'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-08-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521168

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, rybí sádky a speciální rybníčky pod ryb. Dolní Jaroslavický při SV okraji obce
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°14'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-08-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521198

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, rybí sádky a speciální rybníčky pod ryb. Dolní Jaroslavický při SV okraji obce
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°14'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-08-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521191

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice, sádky 0,5 km SV od zámku
souřadnice: 48°45'41.00"N, 16°14'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0109_341314_12_M1.1
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'23.04"N, 16°13'19.13"E, ± 423m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989514

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0109_341314_2_M1.1
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'41.04"N, 16°12'26.89"E, ± 567m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0156_341308_98_V1F
nejbližší obec: Micmanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'22.81"N, 16°11'34.19"E, ± 64m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989192

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice
souřadnice: 48°45'43.13"N, 16°12'22.20"E, ± 567m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12954001

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Oleksovičky
souřadnice: 48°46'43.84"N, 16°13'37.56"E, ± 692m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-24
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M6
ID: 11003515

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice
souřadnice: 48°46'18.01"N, 16°14'45.62"E, ± 1211m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M6
ID: 11112502

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Jaroslavice
souřadnice: 48°45'43.28"N, 16°14'26.42"E, ± 171m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.3
ID: 11112402

7264a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0156_341411_30_M1.1
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'52.27"N, 16°21'19.51"E, ± 248m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992865

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hevlín
souřadnice: 48°45'52.17"N, 16°21'19.53"E, ± 248m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12953536

7266a

původní jméno: neudáno
lokality: Moravia merid., distr. Mikulov: In fundo nudo piscinae Nesyt prope Sedlec apud Mikulov, in parte media piscinae, solo argilloso salsoque
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'41.16"N, 16°42'55.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1949-08
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205286

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: distr. Břeclav: Sedlec, severozápadní cíp rybníka Nesytu, dno obnažené při částečném letnění, 0,6-1,2 km V od kostela ve vsi
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'45.33"N, 16°42'18.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-07-28
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161037

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Sedlec, severozápadní cíp rybníka Nesytu, dno obnažené při částečném letnění, 0,6-1,2 km V od kostela ve vsi

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'45.33"N, 16°42'18.11"E, ± 500m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2001-07-28

nálezce: J. Danihelka

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161542

původní jméno: *Alisma gramineum*

lokality: Mušlov, S okraj rybníka - Střelnice, obnažené dno rybníka

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'57.53"N, 16°41'14.37"E, ± 100m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1993-07-30

nálezce: M. Rigasová

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161562

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Lednické rybníky: Dolní Mušlovský

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'44.77"N, 16°41'2.05"E, ± 400m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1972-08-15

nálezce: D. Šponar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Hroudová 2002

ID: 13161053

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 327. Mikulov: Mušlovský horní rybník

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'54.00"N, 16°41'11.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9058004

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 328. Mikulov: Mušlovský horní rybník, 3,8 km V-VJV kostela ve městě

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'54.17"N, 16°41'11.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9058027

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Sedlec (distr. Mikulov), severozápadní okraj Nesytu u zemědělského družstva, 0,6 km V kostela v obci
souřadnice: 48°46'47.00"N, 16°42'21.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-13
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563334

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břeclavsko, Sedlec u Mikulova - Horní Mušlovský rybník, 2 km SSZ kostela v obci.
souřadnice: 48°47'54.00"N, 16°41'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514366

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7266-a24
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-12
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6339627

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7266-a13
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°42'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-08-29
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340914

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7266-a02
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.06"N, 16°41'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1994-06
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6335699

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hlohovec
souřadnice: 48°46'37.56"N, 16°42'43.72"E, ± 1699m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-07-18
nálezc: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.3
ID: 10844383

7266b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lednické rybníky, distr. Břeclav: Hlohovec, Hlohovecký rybník, podél jižního břehu 0,5 km S až 1,2 km V od kostela v obci;
obnažené dno
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'39.37"N, 16°46'5.63"E, ± 800m
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-09-03
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161004

původní jméno: *Alisma plantago*
lokality: Lednice: příkop u Hraničního zámku
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'48.15"N, 16°45'27.16"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930-08-25
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 1971
ID: 13161022

původní jméno: *Alisma gramineum*
lokality: Moravia: in pratis humidis ad opp. Lednice
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'52.03"N, 16°48'6.63"E, ± 3000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922-07
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také 7166d; směšná položka s *A. lanceolatum* (možné i křížení mezi nimi)
ID: 13161526

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Valtice, rybníček Aloch 5, (na potoce Aloch), 190 m SV tvrže Aloch, levý břeh
souřadnice: 48°46'22.00"N, 16°47'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-07-05
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. (2007): Vodní a mokřadní vegetace Allahových rybníků. - In: Hrib M. [red.], The Allah Fishpond network, ed. Pro Biosférickou rezervaci Dolní Morava vyd. Malovaný kraj, Břeclav.
projekt: ČNFD
ID: 1172880

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7266-b13
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°47'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-06-29
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6335761

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Hlohovecký, Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'49.30"N, 16°46'28.29"E, ± 1163m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
nálezce: Radovan Kopp; Ivo Sukop; Jiří Danihelka
pramen: Jan Sychra, Jiří Danihelka, Radovan Kopp a Ivo Sukop (2008): Monitoring vybraných složek rybníčních ekosystémů národní přírodní rezervace Lednické rybníky. Závěrečná zpráva za rok 2008
projekt: NDOP
poznámka: Seznam cévnatých rostlin zaznamenaných na obnaženém dně Hlohoveckého rybníka
ID: 10230348

7266c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Úvalský rybník (Břeclav)
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'48.77"N, 16°42'48.33"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-07-10
nálezce: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205288

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 403. Úvaly: vypuštěný rybník SV obce a jeho okolí
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060609

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břeclavsko, Úvaly, Úvalský ryb., jeho severní část (u hráze), 1,1 km SV kostela v obci
souřadnice: 48°44'52.00"N, 16°42'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2008-07-10
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527725

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: EVL Úvalský rybník
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'43.40"N, 16°42'44.62"E, ± 413m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009
nálezce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623793 - Úvalský rybník. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067627

7266d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: NPP Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6615578

7267a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav: koryto Dyje u pravého břehu nad mostem 0,35 km VJV od kostela, obnažené dno
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'30.03"N, 16°53'5.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 157 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-12
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Hroudová 2010
ID: 13161038

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav, v Dyji ve městě
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'31.66"N, 16°53'5.46"E, ± 3000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992-09-03
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179755

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tůň v rákosině za Bruksou
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'35.40"N, 16°52'7.19"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-08-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253356

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0034_342313_89_M1.7
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'22.73"N, 16°51'18.32"E, ± 119m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-09
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5010383

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-a03
nejbližší obec: Ladaná, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.11"N, 16°52'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-14
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6342509

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-a02
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.07"N, 16°51'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-14
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6342464

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-a24
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'18.12"N, 16°53'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-12
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6342215

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-a17
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'54.06"N, 16°51'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-05-02
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6327163

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-a09
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°53'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6333455

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-a08
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°52'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-23
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334663

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-a14
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.12"N, 16°53'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6311935

7267b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclavsko, Hrušky, potok Svodnice v ulici Za Vodú (pod žel. tratí), ,0,45 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°47'22.00"N, 16°59'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520660

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0120_342315_5_M1.1
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'23.40"N, 16°56'1.28"E, ± 116m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5010658

7267c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Dyjsko-Svratecký úval, Břeclav-Poštorná: mokřina u jihovýchodní strany těžební jámy Z od keramické továrny, ca. 1,65 km SZ od železniční zastávky Boří Les; z velké části vyschlá vodní nádrž
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'54.15"N, 16°50'49.11"E, ± 400m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-16
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161543

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav, náplavy podél břehu odlehčovacího kanálu, ca. 0,1 km S žel. mostu trati Břeclav - Znojmo, 0,75 km VSV-V žel. zastávky Boří les
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'19.53"N, 16°52'36.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-07-30
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161551

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 460. Břeclav: tůň u žel. mostu a její okolí, cca 2,4 km J náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063490

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 474. Břeclav: podél silničky mezi tzv. strategickou silnicí a zámečkem na Pohansku, JZ cíp louky s vykopávkami SZ zámečku, 3,0 km J až 3,5 km J JV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 157 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063896

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 481. Břeclav-Pošterná: u Františkova rybníka, cca 3,2 km J kostela v obci
nejbližší obec: Pošterná, okres Břeclav
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064175

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 453. Břeclav: pravý břeh Dyje cca 1,1-2,3 km J JV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063218

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, kanál s můstkem východně zámečku Pohansko
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-07-16
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav, náplav v korytě Dyje (při pravém břehu), ca 100 m od žel.mostu na Bratislavu, sm. k městu
souřadnice: 48°44'58.00"N, 16°53'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-08-11
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519681

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav, náplav v korytě Dyje, ca 100 m J žel. mostu ve směru na Bratislavu
souřadnice: 48°44'52.00"N, 16°53'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-08-24
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519735

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, Břeclav - kanál protínající silnici Pohansko-Lány, 4 km JJV náměstí
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-09-14
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav: Pohansko, lužní lesy, louky, bažiny, tůně.
datum: 1982
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676777

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Břeclav: lužní les na J okraji města, vpravo od žel. trati Břeclav - Vídeň, mezi Dyjí (novou) - kóta 156,7 - slepé rameno a spojka mezi starou a novou Dyjí, louka u polikliniky, žel. násyp, lužní les, vlhká louka.
datum: 1979-03
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676506

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_aktual_342319_101_M1.7
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'56.46"N, 16°53'44.66"E, ± 449m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5011372

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c02
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.09"N, 16°51'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-16
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334179

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c05
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.12"N, 16°54'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-24
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6296624

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c08
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.11"N, 16°52'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6296970

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c15
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6298398

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c14
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°53'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6297983

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c10
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°54'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6297496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-c14
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°53'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-08-31
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6330784

7267d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot, Kyjovka pod mostem před Lanžhotem
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'53.18"N, 16°58'43.57"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-07-10
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253252

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot, proláklina v poli u staré silnice za tratí, před podjezdem dálnice ca. 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'49.59"N, 16°58'43.11"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-12
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253349

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Příkop za Lanžhotem
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'56.29"N, 16°58'17.39"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13253355

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.2. lok.20. The Kyjovka brook under the motorway bridge at the NE end of Lanžhot village, about 6km of Břeclav town.
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'6.00"N, 16°58'16.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-07-10
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8068006

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 522. Lanžhot: J část pískovny Křenové a louka J pískovny, 1,6-2,0 km J kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065496

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 517. Lanžhot: S část pískovny Křenové a mokřina na poli před vstupem do lesa, 1,5 km JJZ až 1,6 km J kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065185

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: 502. Kostice: můstek a slepé rameno cca 1,6 km JV kapličky v obci

nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9064775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Lanžhot - kanál ca 100 m J okraje obce

souřadnice: 48°43'13.00"N, 16°58'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 155 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1997-05-21

nálezce: Jiří Vicherek

projekt: ČNFD

ID: 2525335

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Soutok, Lanžhot - les V Lánských luk, 2,8 km JZ kostela v obci

souřadnice: 48°42'24.00"N, 16°56'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-09-14

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2514550

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Soutok, Lanžhot - les V Lánských luk, 2,8 km JZ kostela v obci

souřadnice: 48°42'24.00"N, 16°56'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-09-14

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2514618

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Soutok, Břeclav, zemník Bornova jama severně zámečku Lány, 6,7 km JJV náměstí.

souřadnice: 48°42'54.00"N, 16°55'3.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994-07-12

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2515095

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Soutok, Lanžhot, písčivna v severní části Křenové louky, 1,6 km kostela v obci.

souřadnice: 48°42'36.00"N, 16°57'59.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994-07-14

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2515062

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot (BV), ustaré silnice za přejezdem trati ca. 0,5 km V od obce
souřadnice: 48°43'44.50"N, 16°58'40.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-12
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647599

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944345

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1946671

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944060

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1946732

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944429

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůň.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677073

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Kostice, obec, louky pod obcí, lužní les k Moravě.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677331

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0111_342320_98_M1.3
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'43.10"N, 16°59'7.12"E, ± 7m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5011437

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0091_342319_231_M1.7
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'2.64"N, 16°54'58.50"E, ± 54m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0091: b0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5011570

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 0_opravy_342324_242_M1.7
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'0.91"N, 16°54'57.28"E, ± 131m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000
náleze: David Cigánek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 5012228

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7267-d12
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.13"N, 16°56'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6299622

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-d21
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6300691

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-d24
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.08"N, 16°58'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6301701

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-d23
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.11"N, 16°57'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6301097

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-d16
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'54.15"N, 16°55'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6299770

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-d22
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.13"N, 16°56'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6299390

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7267-d21
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-08-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6330835

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Břeclav
souřadnice: 48°42'29.83"N, 16°55'23.32"E, ± 74m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-05
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11038232

7268a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 271. Moravská Nová Ves: Za panským, rybník JV obce
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056385

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týnec, mrtvé rameno Moravy u rybářské chaty, severní část lokality
souřadnice: 48°46'20.00"N, 17°3'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-07-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519404

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Týnec, mrtvé rameno Moravy u rybářské chaty, severní část lokality
souřadnice: 48°46'20.00"N, 17°3'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-07-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519446

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0120_342411_344_M1.3
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'52.67"N, 17°1'19.20"E, ± 103m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013972

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: b0120_342411_256_M1.7
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'55.26"N, 17°0'41.22"E, ± 380m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013841

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: b0120_342411_336_M1.7
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'6.71"N, 17°1'32.38"E, ± 117m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013962

7268c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 540. Tvrdonice: rameno ya hrází Moravy, cca 3,1 km VJV kostela v obci
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065717

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 493. Kostice: podél cesty směrem k rezervaci Stibůrovské jezero, cca 1,8 km V kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064468

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677713

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_aktual_342416_22_V1F
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'56.36"N, 17°0'7.52"E, ± 176m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5014329

7350a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.3.lok.19. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'26.00"N, 14°3'36.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-19
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365294

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.6.lok.18. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'24.00"N, 14°4'28.00"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-19

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365283

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.3.lok.20. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'40.00"N, 14°4'4.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-19

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365308

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.3.lok.24. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°41'38.00"N, 14°2'30.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-20

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365320

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Dolní Vltavice, asi 2,7 km Z od středu obce, jižní okraj Kyselovské zátoky

souřadnice: 48°41'38.10"N, 14°2'30.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-20

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260359

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Svatý Tomáš, asi 5 km SZ od kostela, břeh Lipna, Rakovská zátoka

souřadnice: 48°40'26.00"N, 14°3'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-19

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260341

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatý Tomáš, asi 4,3 km SSZ od kostela, pravý břeh Lipna, okraj Rakovské zátoky
souřadnice: 48°40'24.10"N, 14°4'28.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2006-08-19
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260726

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Svatý Tomáš, asi 5 km SSZ od kostela, okraj Rakovské zátoky na Lipně
souřadnice: 48°40'41.00"N, 14°4'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-19
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260350

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0162a_324102_826_M1.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.74"N, 14°4'21.18"E, ± 172m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0162a: p0162a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4934931

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0162a_324102_824_M1.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'15.78"N, 14°4'36.55"E, ± 122m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0162a: p0162a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4934927

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0097a_322321_10_M1.4
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'27.24"N, 14°2'54.49"E, ± 115m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922836

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'22.21"N, 14°3'44.90"E, ± 63m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-08-04
náleze: Josef Majer
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezová data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
poznámka: hrubý odhad
ID: 11324615

7350b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Šumava: Vřesná, obnažené dno lipenské nádrže
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'42.03"N, 14°9'46.64"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09-12
náleze: Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179558

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Tab.3.lok.101. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'22.00"N, 14°9'25.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-04
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365679

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Frymburk, zátoka Vřesná na přehradě Lipno
souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2011): Zonace litorálního porostu v zátoce přehradní nádrže Lipno. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy*, 51: 57-72.
projekt: ČNFD
ID: 1271980

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Frymburk, zátoka Vřesná na přehradě Lipno
souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2011): Zonace litorálního porostu v zátoce přehradní nádrže Lipno. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy*, 51: 57-72.
projekt: ČNFD
ID: 1271968

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Frymburk, zátoka Vřesná na přehradě Lipno
souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2011): Zonace litorálního porostu v zátoce přehradní nádrže Lipno. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy*, 51: 57-72.
projekt: ČNFD
ID: 1271988

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Frymburk, zátoka Vřesná na přehradě Lipno
souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2011): Zonace litorálního porostu v zátoce přehradní nádrže Lipno. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 51: 57-72.
projekt: ČNFD
ID: 1271956

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Frymburk, asi 1,6 km SSZ od kostela, břeh Lipna
souřadnice: 48°40'22.50"N, 14°9'25.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-04
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260453

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322322_25_M1.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'56.83"N, 14°5'37.36"E, ± 33m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4923167

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0146a_322322_58_M1.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'49.19"N, 14°7'25.00"E, ± 23m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4923205

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: p0162a_324102_822_M1.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'14.52"N, 14°4'59.63"E, ± 224m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0162a: p0162a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4934923

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0156su_322323_311_M2.1
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'45.55"N, 14°9'43.34"E, ± 178m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 0_opravy_324103_226_M2.1
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'42.85"N, 14°9'45.72"E, ± 130m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4935314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°41'53.10"N, 14°5'46.76"E, ± 250m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10715046

7351b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ostrov na Šumavě
souřadnice: 48°40'35.63"N, 14°18'6.96"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10843938

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Běleň
souřadnice: 48°41'28.97"N, 14°19'31.86"E, ± 24m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10843875

7351c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: V obci Přední Výtoň u pláže, jihozápadní břeh (litorál) nádrže Lipno
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'49.70"N, 14°10'33.70"E
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2006-08-09
nálezce: M. Krolová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10205580

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Tab.9.lok.6. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'49.00"N, 14°10'33.00"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-09

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365209

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Přední Výtoň, asi 430 m JV od kostela, pravý břeh Lipna

souřadnice: 48°37'49.70"N, 14°10'33.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-09

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260772

7351d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: Vyšší Brod, ve Vltavě

nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'15.85"N, 14°18'45.33"E, ± 500m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1999-08-09

nálezce: Jar. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179855

7352a

původní jméno: *Alisma plantago*

lokality: Böhmerwald, Rosenberg, Moldauufer, zwischen Weidengebüsch

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'20.54"N, 14°22'0.06"E, ± 500m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1908-08-25

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. Watzel

ID: 10205229

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*

lokality: lok. 30.(305-314 km říč. km.): Rožmberk nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°21'43.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687742

7352c

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Tab.2.rok 2003.říč.km 300. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°22'7.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121912

7352d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: w0213_324208_85_V1F
nejbližší obec: Cetviny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'24.46"N, 14°29'47.18"E, ± 44m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4943936

7353a

lokalita: Bělá - U remízku; 7353add
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'22.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192473

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: EVL Horní Malše (projekt JCK)
souřadnice: 48°39'42.82"N, 14°33'4.16"E, ± 7625m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013
nálezc: Martina Filipová
pramen: Filipová M. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Horní Malše
projekt: NDOP
ID: 12029183

7353b

lokalita: Žižkův vrch u Malont; 7353baa
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192476

7353c

lokality: Mikulov (u Cetvin); 7353cdb
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.77"N, 14°34'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192472

7354a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Novohradské hory; Žofín, Huťský rybník
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'18.65"N, 14°40'56.22"E, ± 200m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-10-08
náleze: A. Vydrová; Jar. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13179625

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Pohorská Ves, 4,7 km V od kostela.
souřadnice: 48°40'45.00"N, 14°42'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-07-07
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Vegetační poměry vybraných nádrží Novohradských hor II. - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 79-85, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1149498

7354c

lokality: Pohořský rybník; 7354cca
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.75"N, 14°40'37.45"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192474

7367b

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 564. Lanžhot: podél Kabátové aleje a lesní kanály, 5,0-5,8 km S soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067148

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 561. Lanžhot: mokřina na Dúbravenské louce J Dúbravenské cesty, cca 7,1 km SSV soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066929

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, Břeclav - jižní část Lánských luk, 7.7 km JV náměstí
souřadnice: 48°41'56.00"N, 16°55'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508519

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravenská louka, 5.1 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'42.00"N, 16°57'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2509051

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, Lanžhot - kanál při severozápadním okraji Dúbravenské louky, 5 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'48.00"N, 16°57'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514336

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravenská louka, 5.1 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'42.00"N, 16°57'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514241

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravenská louka, 5,1 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'42.00"N, 16°57'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514264

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanžhot-Dúbravka: lužní les, prales Ranšpurk, pisky.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677872

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7367-b06
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'6.11"N, 16°55'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-28
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6303537

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7367-b02
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.13"N, 16°56'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6302386

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7367-b14
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'30.09"N, 16°58'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-11
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6305737

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7367-b12
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'30.14"N, 16°56'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6305150

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7367-b11
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'30.11"N, 16°55'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6304852

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 7367-b01
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.11"N, 16°55'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6302030

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-b03
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.11"N, 16°57'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6302757

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-b04
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.08"N, 16°58'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6303094

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-b17
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'54.10"N, 16°56'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6306314

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-b18
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'54.12"N, 16°57'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6306634

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-b13
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'30.12"N, 16°57'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6305440

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: NPR Ranšpurk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'43.03"N, 16°56'48.69"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Zabloudil Vladimír. : Inventarizační průzkum SPR Ranšpurk. , 1985. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602527

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Ranšpurk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'40.29"N, 16°56'49.11"E, ± 467m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Zabloudil Vladimír. SPR Ranšpurk - IP.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6513505

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cizkova_Ranspurk_Tůň v S části
souřadnice: 48°40'45.32"N, 16°56'45.92"E, ± 37m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Ranšpurk z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12017918

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Cizkova_Ranspurk_Tůň s kopřivou
souřadnice: 48°40'46.99"N, 16°56'55.15"E, ± 16m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Ranšpurk z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12017573

7367d

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 578. Lanžhot: nejjižnější část Košarských luk, břeh Moravy a lužní les mezi Moravou a kanálem vtékajícím do Dyje, 0,4-0,8 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068269

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: 575. Lanžhot: Košarské louky, hrúd a pískovna v jejich střední části 1,5-2,5 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068039

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokalita: Lanžhot: lanžhotské louky nedaleko od soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'0.69"N, 16°55'55.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 154-156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1970
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1995): Fytcenologická a synekologická charakteristika lanžhotských luk. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 3-17.
projekt: FLDOK
ID: 9021884

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soutok, Lanžhot - břeh Moravy, 0.7 km SV soutoku s Dyjí
souřadnice: 48°37'22.00"N, 16°56'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508174

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 1.5 km SSZ soutoku Moravy a Dyje.
souřadnice: 48°37'38.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508996

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soutok, Lanžhot - Košarské louky, proti J přejezdu Strategické přes hráz, 8.9 km JJZ kostela v obci
souřadnice: 48°38'54.00"N, 16°55'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-06
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2513101

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 10.8 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°37'47.00"N, 16°55'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514220

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-d11
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'30.12"N, 16°55'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6309375

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-d12
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'30.11"N, 16°56'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6309569

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-d07
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'6.11"N, 16°56'30.05"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6308759

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: 7367-d02
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'42.11"N, 16°56'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6308064

7452a

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0160_324216_48_M2.1
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'16.21"N, 14°20'23.06"E, ± 35m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945772

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0160_324211_349_V1F
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'48.41"N, 14°21'22.32"E, ± 33m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945387

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: w0160_324216_48_M2.1
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'16.21"N, 14°20'23.06"E, ± 35m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945775

původní jméno: *Alisma plantago-aquatica*
lokality: Dolní Drkolná
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'16.20"N, 14°20'23.18"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2012
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Mapování výskytu ohrožených druhů vyšších rostlin (zejména kategorie C1 a C2) ve východní části přírodního parku Vyšebrodsko. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836264