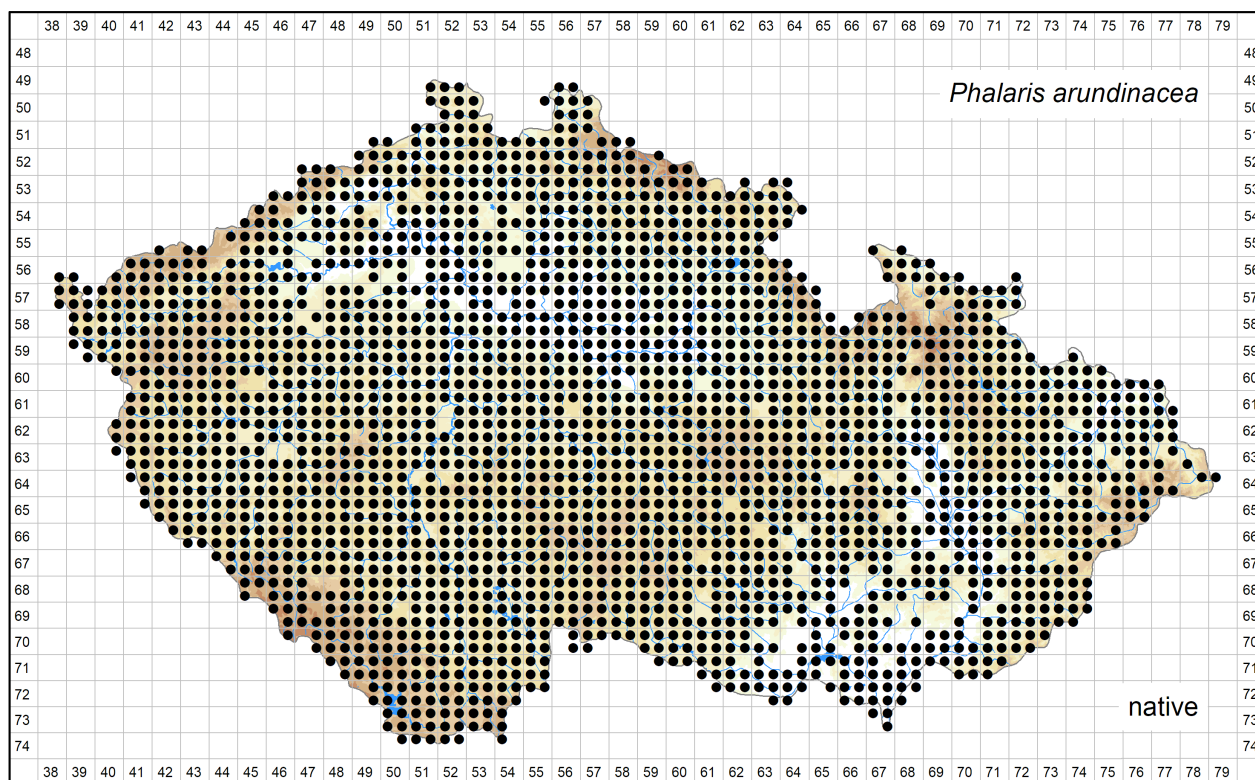


Distribution of *Phalaris arundinacea* in the Czech Republic

Author of the map: Jitka Štěpánková

Map produced on: 08-08-2017



Database records used for producing the distribution map of *Phalaris arundinacea* 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):

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (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 of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

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

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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.

4951d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Lobendava: rybník na Lučním potoce na JZ okr. obce (ve vodě, na březích a v okolí rybníka)

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: u0138cr_022105_45_X12

nejbližší obec: Severní, okres Děčín

souřadnice: 51°2'23.78"N, 14°18'1.48"E, ± 103m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Kolář

pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5770187

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: u0138cr_022110_26_M1.1

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°1'13.22"N, 14°17'29.22"E, ± 65m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Kolář

pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5774080

4952c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: u0157_022206_6_L2.2A

nejbližší obec: Lipová u Šluknova, okres Děčín

souřadnice: 51°1'13.22"N, 14°22'45.41"E, ± 230m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Vít Friml

pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5788721

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_244_L2.2B
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'3.28"N, 14°20'30.26"E, ± 122m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5808389

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_248_T1.5
nejbližší obec: Lipová u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 51°0'4.75"N, 14°20'46.68"E, ± 99m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5808740

4952d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Schluckenau an Teichen und Gräben
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'13.27"N, 14°27'9.31"E, ± 1500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1838
náleze: Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286248

4956c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9480722

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0078_031206_318_L2.2A
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°0'44.14"N, 15°0'50.62"E, ± 305m
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: 6118899

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0078_031206_325_L2.2A
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'16.46"N, 15°1'1.78"E, ± 435m
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: 6119070

4956d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0078_031207_5_T1.6
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'46.48"N, 15°5'27.28"E, ± 61m
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: 6119472

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0078_031207_61_L2.2A
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'21.53"N, 15°5'6.22"E, ± 111m
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: 6119492

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0078_031207_12_T1.5
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'48.64"N, 15°5'20.72"E, ± 47m
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: 6119828

5051b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_196_T1.5
nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 50°59'19.28"N, 14°19'33.17"E, ± 187m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5805195

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_196_T1.5
nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 50°59'19.28"N, 14°19'33.17"E, ± 187m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5805344

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_196_T1.5
nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 50°59'19.28"N, 14°19'33.17"E, ± 187m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5805311

5052a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_87_T1.5
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'7.54"N, 14°22'41.74"E, ± 91m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5796698

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_89_T1.5
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'13.01"N, 14°22'39.32"E, ± 98m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5796837

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0110lp_022211_90_K1
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'11.46"N, 14°22'28.20"E, ± 114m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5796935

5052b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šluknov: louka v údolí Stříbrného potoka ca 1-2 km JZ od města
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560929

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0206lp_022218_298_T1.6
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'0.90"N, 14°28'54.08"E, ± 141m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849698

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'0.81"N, 14°29'7.01"E, ± 146m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-17
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6441122

5052c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°55'19.65"N, 14°24'40.19"E, ± 1533m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6352096

5052d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0075_022223_62_T1.6
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín
souřadnice: 50°55'33.56"N, 14°29'12.66"E, ± 39m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. I0075: I0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5850352

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0206lp_022218_357_X14
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'8.16"N, 14°28'39.18"E, ± 89m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849867

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlčí Hora
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'40.06"N, 14°27'14.74"E, ± 2396m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-29
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6462830

5053a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Valdek:] nepatrný rybníček pod SV orient. náspem žel. trati ca 2 km JV žel. zast. Valdek, 400 m n. m.;
5053/a: lok. č. 7.
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°58'19.19"N, 14°31'47.97"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929670

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Jiříkov:] vlhčina u žel. zast. Jiříkov-Filipov; 5053/a: lok. č. 14.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'12.16"N, 14°34'38.95"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929490

5053c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: /188/ Krásná Lípa: mokrá loučka při trati do Rumburka
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981637

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9008850

5055b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0078_031211_386_T1.1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'58.55"N, 14°59'48.12"E, ± 80m
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: 6121659

5056a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: sev. Čechy, Lužická pahorkatina, Černousy ve Frýdlantském výběžku u rybníka Dubák
nejbližší obec: Předlánce, okres Liberec
souřadnice: 50°59'46.67"N, 15°2'18.52"E, ± 650m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1979-06-17
náleze: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286249

5056b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0063_031213_388_X7
nejbližší obec: Bulovka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'35.26"N, 15°7'53.44"E, ± 216m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6124543

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bulovka
souřadnice: 50°57'46.19"N, 15°6'37.83"E, ± 39m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-06-03
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10381367

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Arnoltice u Bulovky
souřadnice: 50°57'28.15"N, 15°6'7.66"E, ± 458m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-06-03
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10381335

5056c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9956255

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'46.05"N, 15°4'53.32"E, ± 80m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-07-31
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10357219

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'46.05"N, 15°4'53.32"E, ± 80m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-07-31
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10357224

5056d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0077jh_031402_100_T1.5
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°54'2.99"N, 15°4'56.82"E, ± 40m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154264

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0030_031222_369_L2.2B
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°55'12.50"N, 15°5'25.12"E, ± 105m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6128117

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Raspenava
souřadnice: 50°54'0.70"N, 15°6'16.82"E, ± 119m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-05-09
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10556075

5057a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0052_031214_118_L2.2A
nejbližší obec: Horní Řasnice, okres Liberec
souřadnice: 50°58'42.02"N, 15°12'57.06"E, ± 99m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6125309

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0052_031214_257_L2.2A
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec
souřadnice: 50°58'49.98"N, 15°14'49.42"E, ± 44m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6125804

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0052_031214_259_L2.2A
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec
souřadnice: 50°58'55.06"N, 15°14'42.40"E, ± 164m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6125813

5057c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0004_031223_123_M5
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°55'20.64"N, 15°11'0.06"E, ± 445m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128676

5149d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Petrovice u Chabařovic
souřadnice: 50°48'49.66"N, 13°59'1.93"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské písky
projekt: NDOP
ID: 11242269

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Mokrá lada v aluviu u Petrovického potoka s ochuzenými, místy poněkud ruderalizovanými spol.
Polygono - Cirsietum heterophylli. V depresích ostrůvky nitrofilních porostů Phalaridetum, porůznu přechází i k vegetaci lad
Lysimachio - Filipenduletum, dr*
souřadnice: 50°48'51.81"N, 13°59'2.89"E, ± 166m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12833811

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Ochuzení vlhká lada v ploché depresi podél okraje olšin, silně ochuzená spol. Scirpo – Caricetum
brizoidis přecházející k chudým nitrofilním porostům Phalaridetum. hojně nálety BR a OL.
souřadnice: 50°48'47.56"N, 13°59'10.77"E, ± 64m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12834253

5150c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972452

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Široký pás lužních porostů podél přirozeného toku Olšového potoka v zalesněném mělkém úseku
údolí, mladší vzrostlé, původně náletové olšiny, porůznu staré OL, JS, KL a směs dalších dřevin, místy vyvinutý podrost, E1 s
převahou *Carex brizoides*, spol.*
souřadnice: 50°48'24.95"N, 13°59'56.70"E, ± 237m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12832890

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Pás vzrostlých lužních porostů s převahou OL a příměsí BR podél přirozeně meandrující hraniční
vodoteče Olšového potoka, místy vyvinutý podrost, E1 přirozené, ochuzené, s druhy luhů Arunco – Alnetum.
souřadnice: 50°48'47.12"N, 14°0'11.86"E, ± 384m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12833757

5151a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 9. Hřensko: lokalita před hranicí s Německem, P břeh Labe
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°53'9.00"N, 14°14'13.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 9570329

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kamenice u ústí do Labe
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.80"N, 14°14'15.04"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6367639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kamenice nad ústí od Labe
souřadnice: 50°52'25.64"N, 14°14'16.41"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp; Petr Marvan; Jiří Heteša
pramen: Marvan Petr, Heteša Jiří, Hrdina Vladimír, Čáp Jaroslav (1998): Algologický monitoring Kamenice, jejích přítoků a Olešského rybníka
projekt: NDOP
ID: 11207571

5151b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 60. Hřensko: silnice pod Roháčem k Pravčické bráně
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970622

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 49. Janov: údolí Janovského potoka od ústí do Suché Kamenice po přehrádku
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970017

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Růžová_9520089
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'8.24"N, 14°17'9.35"E, ± 56m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-27
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971280

5151c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.6.sním.62.lok.52. Tůňe na P břehu Labe nad Dolním Žlebem při ústí Studeného potoka
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'48.00"N, 14°13'40.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-08-04
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůňích v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033101

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Tab.5.sním.55.lok.51. Tůně na P břehu Labe nad Dolním Žlebem při ústí Studeného potoka
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'46.00"N, 14°13'39.00"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: 8033059

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Tab.4.sním.40.lok.44. Tůně 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: 8032962

5151d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 83. Růžová: SPR Růžák, vrchol
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971542

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 81. Růžová: SZ úbočí vrchu Růžák mimo SPR
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971396

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Srbská Kamenice_9520096
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'42.59"N, 14°19'9.41"E, ± 42m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-17
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971323

5152a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 74. Kamenická Stráň: zbořenina mlýna asi 1 km V obce
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971130

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 73. Kamenická Stráň: údolí k Dolskému mlýnu
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971091

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 75a. Dno údolí Kamenice mezi cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971195

5152b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 16./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, okolí hl. vodoteče
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'26.00"N, 14°28'27.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428674

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 18./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, J část PR
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'22.00"N, 14°28'29.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428698

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Rynartice, okres Děčín
souřadnice: 50°51'5.66"N, 14°25'27.53"E, ± 112m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6509741

5152c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'55.19"N, 14°21'23.67"E, ± 69m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6557891

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'45.30"N, 14°21'20.08"E, ± 47m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-15
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6537415

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Srbská Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'15.34"N, 14°20'17.61"E, ± 2924m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6496485

5152d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 483. Líska: mírně podmáčená louka u hájovny Křížový Buk SV od obce
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°50'9.00"N, 14°29'40.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9446698

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kamenice pod Pustým zámkem
nejbližší obec: Dolní Pryska, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'12.54"N, 14°27'34.23"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549679

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PP Pustý zámek
nejbližší obec: Dolní Pryska, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'14.73"N, 14°27'30.67"E, ± 107m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977
nálezc: Tomáš Sýkora
pramen: Sýkora T. Botanický IP chráněn. území Pustý zámek. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6693633

5153a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 96. Horní Podluží: V okraj Velkého rybníka a louky
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: 8971856

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 471. Jedlová: sušší a podmáčené ochuzené louky na S úpatí vrchu Jedlová (V od zelené tur.cesty od chaty Zvoneček ke Křížové hoře)
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.00"N, 14°33'59.00"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: 9446124

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomů na Jedlové
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"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: 9445977

5153b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Warnsdorf: Lausurufer b. Nieder Grund.
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'49.40"N, 14°36'43.20"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1937-07
náleze: B. Liebisch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286250

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čechy severní - Varnsdorf: břeh p. Lůže u Dol. Gruntu
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'48.56"N, 14°35'56.08"E, ± 2500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1937-07
náleze: J. Šourek; B. Liebisch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286251

5153c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 460. Jiřetín pod Jedlovou: větší z dvojice Jedlovských rybníků, 0,7 km Z žel.stanice Jedlová, mokřad a okraj lesa na S a V okraji, (na pěšině ass.Nardo-Juncetum squarrosi)
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°50'32.00"N, 14°33'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: 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: 9445798

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0029lh_022414_62_T1.6
nejbližší obec: Dolní Falknov, okres Děčín
souřadnice: 50°49'3.22"N, 14°31'54.16"E, ± 3m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. I0029lh: I0029lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5900677

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Kytlice 614
souřadnice: 50°48'4.77"N, 14°32'28.30"E, ± 160m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2000
náleze: Marta Plánská
pramen: Plánská Marta (2001): Inventarizační průzkum přírodní památky Kytlice
projekt: NDOP
ID: 11203742

5153d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 411. Rousínov: les při asfaltové cestě 0,5-1 km V obce, pustá smrčina s vtroušenou břízou
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'15.00"N, 14°36'33.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 9444395

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 413. Rousínov: v osadě
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'14.00"N, 14°35'59.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 9444640

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Světlá, PP Brazilka - 34
souřadnice: 50°50'49.29"N, 14°39'51.12"E, ± 69m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2011
náleze: Alexander Wünsche; Matthias Fischer; Manfred Jeremies; Annett Schurig; Irene Jehmlich; Andreas Jedzig; Volker Otte; Arne Beck; Kay Sbrzesny
pramen: Beck A. et al. (2012): Halbquantitative Arterfassung der Farn- und Samenpflanzen, Flechten und Moose im Lauschemoor CZ / Brazilka. Ein Projekt der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz Arbeitskreis Zittau. M.s. 11 pp.
projekt: NDOP
ID: 10237017

5154c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mařenice
souřadnice: 50°48'6.30"N, 14°40'33.73"E, ± 209m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2011-06-30
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11489115

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mařenice
souřadnice: 50°48'5.86"N, 14°40'30.79"E, ± 36m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-08-13
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11490644

5154d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 383. Kněžice: nekosené mokré louky v meandru Kněžického potoka, ca 1 km JJV-J kostela v Petrovicích
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: 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: 9444079

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0056lh_031312_210_T1.6
nejbližší obec: Petrovice v Lužických horách, okres Liberec
souřadnice: 50°48'11.20"N, 14°45'56.52"E, ± 150m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0056lh: I0056lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6136956

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0056lh_031312_234_T1.6
nejbližší obec: Petrovice v Lužických horách, okres Liberec
souřadnice: 50°48'32.90"N, 14°46'12.68"E, ± 86m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0056lh: I0056lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6136960

5155c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
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: 10085753

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°53'20.54"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
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: 10085754

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°48'10.19"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
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: 10085755

5155d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°48'55.22"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
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: 10085761

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°48'55.22"N, 14°55'50.52"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10085762

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°48'55.19"N, 14°56'28.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10085763

5156a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0077jh_031402_18_T1.5
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°53'39.26"N, 15°3'25.20"E, ± 63m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0077jh_031402_27_T1.5
nejbližší obec: Děřichov u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'25.37"N, 15°3'36.04"E, ± 60m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154183

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0077jh_031402_284_T1.5
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°53'24.72"N, 15°4'28.99"E, ± 52m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154517

5156b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Raspenava_3391061
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°52'18.44"N, 15°7'13.26"E, ± 13m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-10-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5446331

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0077jh_031402_624_K2.1
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°52'57.68"N, 15°5'12.23"E, ± 80m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0077jh_031402_1091_L2.2A
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°52'22.84"N, 15°6'46.98"E, ± 272m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
nálezce: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6155566

5156c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0110jh_031411_414_K1
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'15.37"N, 15°1'13.04"E, ± 278m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
nálezce: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5647663

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0110jh_031411_414_K1
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'15.37"N, 15°1'13.04"E, ± 278m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
nálezce: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5647696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0110jh_031411_414_K1
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'5.62"N, 15°1'22.94"E, ± 68m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
nálezce: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5647740

5156d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410395
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'9.55"N, 15°9'7.81"E, ± 25m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-10-05
nálezce: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5452570

5157a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bílý Potok pod Smrkem_9490034
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°52'5.81"N, 15°12'51.41"E, ± 78m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-15
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5966586

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Lázně Libverda
souřadnice: 50°53'25.06"N, 15°11'0.18"E, ± 161m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-09-25
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11111484

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Raspenava
souřadnice: 50°53'6.32"N, 15°10'31.15"E, ± 280m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-09-25
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11111678

5157d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: NPR Rašeliniště Jizerky 365
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1981
náleze: Jan Burda; Margita Abtová
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Rašeliniště Jizerky. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6858005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: NPR Rašeliniště Jizerky
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'43.18"N, 15°19'48.87"E, ± 1063m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1981
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický IP SPR Rašeliniště Jizerky. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6690941

5158c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Protipovodňová opatření na Jizerce
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'6.34"N, 15°21'5.22"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2006-07
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Biologické hodnocení protipovodňových opatření u Staré celnice v osadě Jizerka. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6863297

5158d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Harrachov, u silnice u křižovatky lesní cesty J od celnice
souřadnice: 50°48'7.56"N, 15°25'23.84"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996-08-15
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923967

5247c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'46.90"N, 13°33'51.56"E, ± 323m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11543170

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'46.90"N, 13°33'51.56"E, ± 323m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11543189

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Český Jiřetín; kosené, sušší
souřadnice: 50°42'39.18"N, 13°33'47.86"E, ± 127m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11543218

5247d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oldřiš u Moldavy; nálety, nekosené
souřadnice: 50°42'30.13"N, 13°39'10.91"E, ± 1401m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11539226

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oldřiš u Moldavy; místy přechody v T1.6
souřadnice: 50°42'30.13"N, 13°39'10.91"E, ± 1401m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11539256

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moldava; pastva koní, nálety dřevin
souřadnice: 50°43'3.67"N, 13°39'39.88"E, ± 406m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11539786

5248c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.62. Teplicko: Moldava; zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice
souřadnice: 50°43'20.00"N, 13°40'21.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056426

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moldava; podmáčené nekosené louky
souřadnice: 50°42'54.69"N, 13°40'43.50"E, ± 170m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11539967

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Nové Město u Mikulova; Mokrý lada ve dně úžlabiny podél drobné vodoteče v uměle zahloubeném korytě, převažují ochzené porosty spol. *Calthion* s dominantní *Deschampsia*, která ostrůvkovitě přechází do porostů vysokých ostřic s *Carex gracilis*, či eutrofizo

souřadnice: 50°42'7.36"N, 13°42'14.40"E, ± 485m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-08-23

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11482440

5249a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903269

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Krásný Les v Krušných horách; Pozemky degradujících přirozených vlhkých lad v pozvolném svahu údolí Rybného potoka. Ve vlhkých částech porosty spol. *Calthenion* s ostrůvky charakteru porostů slatinných luk svazu *Caricion fuscae* (R2.2). V sušších okrajích místy pře

souřadnice: 50°46'36.80"N, 13°54'26.32"E, ± 661m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-15

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11480252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Krásný Les v Krušných horách; Porosty mokřadů v úzkém aluviu drobné vodoteče, ostrůvkovitě zachovalejší vegetace *Calthenion* (*Deschampsio* – *Cirsietum heterophylli*, *Scirpetum*), místy degradační porosty s *Carex brizoides*, místy přechází do porostů *Filipendulenion*.

souřadnice: 50°44'59.14"N, 13°54'43.63"E, ± 3328m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-20

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11481267

5249b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 67. Libouchec: louka na L břehu Jílovského potoka 1,1-1,15km SSV-SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'12.00"N, 13°58'57.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898461

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Tisá - Antonínov: mezofilní až podmáčené fragmenty luk a břehu Olšového potoka při S okraji silnice Tisá - Petrovice
/autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°59'54.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7895833

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 12. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: podmáčená, křovinami zarůstající v minulosti meliorovaná pastvina mezi cestou a V hranicí PR (navazuje na lok.1,terén je hranič.znač. zahrnut do PR), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'11.00"N, 13°55'13.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903792

5249c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 23A. Převážně mokřiny mezi obcemi Adolfov a Habartice a stát.hranicí s Německem. Lokalita překrývající se s předcházejícími dvěma (dle poznámek J. Švankmajera).
nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice
souřadnice: 50°43'57.00"N, 13°52'54.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-07-02
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: 8130874

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 21. Obec Adolfov.
nejbližší obec: Adolfov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'9.00"N, 13°54'8.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-07-02
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: 8130796

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Habartice u Krupky; Mokrá lada v ploché údolnici v pozvolných svazích mělkého údolí Černého potoka. Lokalita je odvodněna hlubším příkopem. Společenstva jsou místy dosti degradovaná, místy porosty | *Phalaris* či *Carex brizoides*, místy přirozené porosty
souřadnice: 50°43'45.69"N, 13°53'14.89"E, ± 874m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-19
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11480185

5249d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 69. Libouchec: mokřad nad L břehem Jílovského potoka 1,3km SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí
ftg.okr.25a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'57.00"N, 13°59'25.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898563

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0146_021425_257_T1.5
nejbližší obec: Nakléřov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'41.53"N, 13°58'46.70"E, ± 209m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5764533

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0146_021425_276_M1.7
nejbližší obec: Nakléřov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'42.50"N, 13°58'28.74"E, ± 190m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5765061

5250a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: vlhká louka v Tisé pod hotelem Pošta
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'6.94"N, 14°1'31.39"E, ± 2500m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1967-07-07
náleze: M. Špringlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286252

5250b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Martiněves u Děčína; jasanovo-olšové porosty v okolí toku Jílovského potoka
souřadnice: 50°46'21.65"N, 14°7'36.11"E, ± 149m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-02
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13042296

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Martiněves u Děčína; vegetace v ostrůvčích a při březích Jílovského potoka s dominantní chřasticí

souřadnice: 50°46'14.55"N, 14°7'18.52"E, ± 249m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-05-02

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.4

ID: 13042218

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Krásný Studenec; liniová formace s dominantní olší a příměsí břízy, v podrostu převládá bezkoleneč

souřadnice: 50°46'15.40"N, 14°9'15.90"E, ± 77m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2013-08-04

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13035978

5250c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 72. Liboucheč: svahová louka nad P břehem Jílovského potoka 1,25-1,35km SV - 1,35km od vrchu Nakléřovská výšina

(k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°0'5.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898659

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 125. Kamenec: od zastávky ČSD podle silnice na Čermnou ke kótě 370

nejbližší obec: Kamenec, okres Rokycany

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8972690

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Žďárek D

souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°0'57.96"E, ± 620m

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: 2011

nálezce: Vít Joza

pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté

rostliny

projekt: NDOP

ID: 11960359

5250d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 137. Javory: stráně pod Javorským vrchem SZ obce

nejbližší obec: Javory, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: V. Čejka

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8973076

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lipová pod Blanskem
souřadnice: 50°42'46.60"N, 14°5'21.20"E, ± 231m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2012-10-05
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 11122546

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lysá
souřadnice: 50°42'19.50"N, 14°6'31.25"E, ± 54m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-10-07
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11124993

5251a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohemia sept.: Děčín
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'55.75"N, 14°12'53.21"E, ± 5000m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1854-06
nálezc: Malinský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286253

5251b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 311. Valkeřice: les na S-SSV svahu Kohoutu
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978806

5251c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.80.lok.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: 2003-08-12
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033200

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0117cs_024104_413_T1.10
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.02"N, 14°11'45.85"E, ± 11m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046378

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0117cs_024104_526_T1.5
nejbližší obec: Lesná u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°43'12.61"N, 14°14'18.06"E, ± 114m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047335

5251d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 288. Benešov nad Ploučnicí: Ploučnice a její břehy
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 8978089

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 303. Mlatce: (S) Z svah pod zříceninou Ostrý
nejbližší obec: Mlatce, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 8978588

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 104. Benešov nad Ploučnicí: od centra k nádraží (jez na řece a most přes řeku)
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'21.00"N, 14°18'35.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9437407

5252a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 346. Česká Kamenice: obec
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979829

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8979940

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 355. Veselé pod Rabštejnem: les na Olešském vrchu
nejbližší obec: Veselé p. Rabštejnem
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979931

5252b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Prysk
souřadnice: 50°47'41.43"N, 14°28'18.28"E, ± 75m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2015-05-27
nálezc: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer (2015): Nová pětiletka 2015-2020
projekt: NDOP
ID: 12297546

5252c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 22. (5252) Starý Šachov: vlhká louka na břehu Ploučnice J-JV od osady.
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°43'11.00"N, 14°22'23.00"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: 8137983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.47.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: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138850

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.41.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: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138822

5252d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 362. Stružnice: okolí nejhořejšího Stružnického rybníka
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 8980055

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 344. Volfartice: vypuštěný Černý rybník 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 8979734

5253a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 275. Nový Bor: podmáčená louka a lada podél silnice na J okraji města
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°32'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9441876

5253b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kunratice u Cvikova_3470786
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'46.98"N, 14°39'22.21"E, ± 30m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-12
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039350

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Cvikov_3470097
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'8.00"N, 14°38'33.94"E, ± 20m
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: 5460511

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5460553

5253c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956130

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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 vléva 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: 7901139

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Libchava_9390141
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'33.62"N, 14°30'45.86"E, ± 42m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-07-29
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0939. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5960960

5253d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 255. Svojkov: Nový Šidlov: (samoty) luční mokřad u Šidlovského potoka (při zelené tur. zn.) 0,3 km JV od samot
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'11.00"N, 14°36'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezcce: 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: 9441195

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 261. Bukovany: rybníčky na JV okraji obce
nejbližší obec: Bukovany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'46.00"N, 14°35'2.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezcce: 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: 9441339

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 306. Sloup: okraj obce při zluté tur. zn. 200 m V od kostela
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'18.00"N, 14°35'31.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9442552

5254a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 349. Františkov: v obci /SV Velkého Valtinova/
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°44'54.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; 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: 9443356

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 339. Velký Valtinov: na okraji lesa u rybníka na Růžovém potoce nad Hrubým rybníkem
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'8.00"N, 14°43'18.00"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: 9443145

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kunratice u Cvikova_3470677
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'41.51"N, 14°40'33.24"E, ± 6m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-02
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5463525

5254b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 369. Kněžičky: Černý rybník (Křížák) v údolí Kněžického potoka, okraj vodní plochy a travnatý JV břeh
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec
souřadnice: 50°46'53.00"N, 14°46'24.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: 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: 9443863

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 362. Jablonné v Podješt.: po zelené tur. zn. nivou Panenského potoka k J

nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°45'4.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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: 9443626

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: 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: 9444042

5254c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 356. Velký Valtinov: žitné pole Z od železniční zastávky

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°43'54.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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: 9443504

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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: 9443449

5254d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 3. Bouřlivý rybník, k. ú. Luhov u Mimoně (Postřelná, Stráž), polní rybník střed.velký v okolí se spár.loukou a pod hrází se

strom. porosty

nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°45'52.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických

lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 9455204

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430183
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'22.78"N, 14°49'3.11"E, ± 105m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-12
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5963924

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430261
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'47.62"N, 14°48'51.08"E, ± 160m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-10
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5964451

5255a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10085776

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10085777

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10085778

5255b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
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: 10085819

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°47'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
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: 10085820

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
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: 10085821

5255c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1d. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Děvínský (Malý) rybník, VJV od obce, (dystrofní rybník v přítokové oblasti Hamerského ryb. asi 0,5km nad Hamerským ryb. a 1,5 km JZ od vrchu Chrastná) a nejbliž. okolí. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'38.00"E
nadmořská výška: 314-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Rybka; Ducháček; Černý; 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: 8199197

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Plocha 4. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný Děvínský rybník, vrbový luh na S břehu potoka v Z části Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'39.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-12
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911033

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Plocha 3. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný Děvínský rybník, v kulturním boru na SZ okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'46.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-12
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911018

5255d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°44'47.72"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
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: 10085843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°44'25.15"N, 14°58'20.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
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: 10085844

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°44'2.65"N, 14°58'20.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
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: 10085849

5256a

původní jméno: *Phalaris canariensis*
lokality: Liberec, Liberec VII, Máchova ul. deponia
nejbližší obec: Horní Růžodol, okres Liberec
souřadnice: 50°45'4.41"N, 15°2'19.19"E, ± 800m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-30
náleze: Richard Višňák
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286254

5256b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality
navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996138

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0113jh_031422_123_L2.2A
nejbližší obec: Starý Harcov, okres Liberec
souřadnice: 50°45'41.54"N, 15°6'29.23"E, ± 236m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0113jh: I0113jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6181431

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 6181497

5256c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: Excerpt Atlas
ID: 9956207

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.2. Liberec-Doubí: vedle dálničního přivaděče, široký lem v kontaktu se společenstvy *Urtica dioica*, *Elytrigia repens*, *Chaerophyllum aromaticum* a *Rubus idaeus* (kult.)
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°3'20.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-07
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934478

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996664

5256d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: S Čechy: Liberecká kotl., Proseč - Peklo
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'17.00"N, 15°6'34.38"E, ± 500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1979-07-19
náleze: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286255

původní jméno: *Phalaris Baldimgera arundinacea*
lokalita: S Čechy, Jablonec n. N., rybníček v ulici Jezdecké
nejbližší obec: Rýnovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'59.24"N, 15°9'19.42"E, ± 500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1977-09-07
náleze: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286256

5257a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: sev. Čechy: Jizerské hory, Horní Lučany - Bohmova kotlina, mokřiny v údolí Smržovského potoka
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'32.60"N, 15°13'2.85"E, ± 900m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1984-08-16
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286258

5257b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Jizerské hory, Jiřetín, zbořeníště.
nejbližší obec: Jiřetín pod Bukovou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'24.90"N, 15°15'18.90"E, ± 1200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969-07-13
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286259

5257c

původní jméno: *Phalaris canariensis*
lokalita: Jablonec n. N., Smetanova ulice, rumiště
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'41.44"N, 15°10'28.43"E, ± 850m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1934-07-30
náleze: Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jablonec n. N., pole u přehrady (Zittertal)
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'21.50"N, 15°10'42.40"E, ± 800m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1920-07-21
náleze: Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286260

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Mšeno n. N., na břehu přehrady pod lyžařským můstkem
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'20.87"N, 15°10'42.39"E, ± 800m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1920-07-21
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286261

5257d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Hamry - Svárov, levý břeh Kamenice a u silnice
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'25.56"N, 15°18'57.28"E, ± 500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1972-09-13
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0048_033205_592_T1.5
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'27.08"N, 15°18'40.00"E, ± 42m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6234781

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0048_033205_919_T1.5
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'23.62"N, 15°16'28.16"E, ± 52m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2002-09-01
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6236285

5258a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Václavíkova Studánka
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'3.36"N, 15°21'3.01"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-07-22
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Pavlů, L. Botanický inventarizační průzkum mokřích luk v lokalitě Václavíkova Studánka. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6851918

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Tesařov
souřadnice: 50°45'31.77"N, 15°21'35.34"E, ± 120m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. (2013): Plán péče o PP Tesařov na období 2014-2023 (návrh na vyhlášení)
projekt: NDOP
ID: 11221634

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Harrachov, vlakové nádraží
souřadnice: 50°46'17.05"N, 15°23'34.37"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11926666

5258b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Harrachov, centrum města
souřadnice: 50°46'37.96"N, 15°25'28.73"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924392

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Harrachov, Rýžoviště, okolí Sporthotelu
souřadnice: 50°45'48.46"N, 15°26'36.06"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924517

5258c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0043jh_032321_730_K1
nejbližší obec: Desná II, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'55.18"N, 15°19'58.15"E, ± 11m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6197103

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0003_034101_112_T1.6
nejbližší obec: Rejdice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'23.88"N, 15°21'57.06"E, ± 32m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001-07
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0003: I0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3341304

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0003_032321_2_T1.5
nejbližší obec: Rejdice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'57.50"N, 15°22'27.19"E, ± 80m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001-07
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0003: I0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6194811

5258d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Rokytnice nad Jizerou, obec v okolí továren
nejbližší obec: Horní Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'41.20"N, 15°27'18.46"E, ± 4000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-06-27
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286267

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Rokytno - Jablonec nad Jizerou
nejbližší obec: Dolní Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°43'7.48"N, 15°27'12.43"E, ± 3500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286266

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: r0035_032323_509_T1.5
nejbližší obec: Horní Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'37.54"N, 15°29'34.44"E, ± 29m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 6197803

5259b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Špindler: seznam druhů cévn.rostlin.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.
projekt: FLDOK
ID: 8127441

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: 32. Krkonoše: Špindlerova bouda /Špindlerovka/ /S Špindl. Mlýna/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°38'3.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980
pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.
projekt: FLDOK
ID: 9482207

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: I/ Krkonoše: Petrova bouda (Petrovka) se rozprostírá na luční enklávě na JV exp.svahu Prostředního hřebene, pod Dívčími kameny, /nachází se S Bedřichova, pozn. Tomšovicová, 6.4. 2005/

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°36'48.00"E

nadmořská výška: 1270-1290 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Zuzana Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 9: 95-107.

projekt: FLDOK

ID: 9779153

5259c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: M. Krkonoše: doplnění seznam o předcházející údaje z inventarizačního průzkumu lokality Medvědín (Č80)

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980

nálezce: František Černohous

pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.

projekt: FLDOK

ID: 9576304

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 34. Krkonoše: silnice Horní Mísečky - Krkonoš

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°44'11.00"N, 15°33'58.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980

pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.

projekt: FLDOK

ID: 9482224

5260c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: Východní Krkonoše - Obří důl: ruderální místo v louce u pomocné lanovky

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'18.18"N, 15°44'0.68"E, ± 500m

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1966-09-10

nálezce: J. Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286268

5260d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horní Malá Úpa_3840093

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'54.62"N, 15°47'33.72"E, ± 35m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2005-08-03

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5556805

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Malá Úpa_3841703
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'53.04"N, 15°47'34.58"E, ± 37m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2005-08-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5557472

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°44'29.85"N, 15°46'41.13"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-31
náleze: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282981

5346c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0172_023112_14_M1.7
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'41.24"N, 13°23'5.68"E, ± 89m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0172_023112_15_M1.7
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'38.15"N, 13°23'11.80"E, ± 95m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021701

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0172_023112_17_T1.5
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'44.12"N, 13°23'15.18"E, ± 235m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021711

5346d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0156_023117_173_M1.7
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°36'37.69"N, 13°26'18.74"E, ± 51m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
náleze: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6025969

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0156_023117_178_T1.5
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°36'38.20"N, 13°26'24.32"E, ± 55m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
nálezc: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6025974

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0156_023117_181_M1.7
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°36'36.04"N, 13°26'30.91"E, ± 43m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
nálezc: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6025977

5347a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 12. Fláje: plavební kanál, v okolí úseku v délce cca 1km Z a pak S směrem až k rozcestí c ostré L zatáčky.
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'40.00"N, 13°33'60.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142130

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Klíny: rašeliniště Hajda a PR Černý rybník,
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'11.00"N, 13°31'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7954992

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0175_023114_135_M1.5
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'14.80"N, 13°32'31.42"E, ± 216m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezc: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. u0175: u0175. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6022485

5347b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955554

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Flájský plavební kanál
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°41'25.11"N, 13°35'0.67"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
nálezce: Josef Švankmajer; Pavel Tyrner; Vladimír Bejček; Vít Dvořák; Karel Šťastný; Jakub Esterka
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyrner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7266286

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Fláje; břehové porosty
souřadnice: 50°40'59.18"N, 13°37'4.92"E, ± 272m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-31
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11536018

5347c

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 6. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: okolí potoka mezi Písečnou a Janovskou nádrží, S Lounického kopce, poblíž silnice do Lounic. Vlhká louka, olšina.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'29.00"N, 13°34'7.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108433

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108350

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: u0175_023114_81_T1.6
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°38'20.65"N, 13°33'15.23"E, ± 186m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezce: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. u0175: u0175. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6022349

5347d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: břeh potoka z Litvínova do Meziboří
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'45.60"N, 13°36'15.81"E, ± 1300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-06-22
náleze: Hulán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286269

5348a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Město u Mikulova; místy sušší se smilkou
souřadnice: 50°41'22.17"N, 13°41'37.87"E, ± 532m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11538825

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křižanov u Hrobu; Křižanovský potok, přehrážky
souřadnice: 50°39'36.83"N, 13°42'19.46"E, ± 2450m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11623863

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křižanov u Hrobu; přehrážky
souřadnice: 50°39'52.34"N, 13°42'6.59"E, ± 468m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11624046

5348b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mstišov_9420049
nejbližší obec: Mstišov, okres Teplice
souřadnice: 50°39'59.15"N, 13°47'0.78"E, ± 49m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962031

5348c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: kraj Oseckého rybníka
nejbližší obec: Osek u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'14.97"N, 13°41'13.96"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1909-06-23
nálezce: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286270

5348d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hudcov
souřadnice: 50°38'18.62"N, 13°47'23.06"E, ± 70m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-09-30
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10481384

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hudcov
souřadnice: 50°38'31.61"N, 13°46'34.50"E, ± 101m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-09-30
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10481448

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezdeček
souřadnice: 50°38'37.41"N, 13°46'56.42"E, ± 60m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-09-30
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10481477

5349a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961612

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5961899

5349b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chabařovice, komplex rybních 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 trávnicích, 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: 9957763

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chlumec u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Jan Farkač; Jan Horák; Lucie Brejšková; Martin Říha; Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842909

5349c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křemýž
souřadnice: 50°36'2.64"N, 13°50'8.48"E, ± 18m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-12
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10815803

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velvěty
souřadnice: 50°36'29.29"N, 13°52'42.63"E, ± 347m
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: L2.2
ID: 10456404

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Velvěty
souřadnice: 50°36'9.80"N, 13°53'20.93"E, ± 501m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-13
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10456468

5349d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rtně nad Bílinou
souřadnice: 50°36'12.88"N, 13°55'1.92"E, ± 36m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10447443

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Malhostice
souřadnice: 50°36'19.30"N, 13°55'4.78"E, ± 71m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10447490

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Řehlovice
souřadnice: 50°36'30.51"N, 13°55'46.07"E, ± 87m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10447679

5350a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 25. Labské středohoří: Ústí nad Labem: podél nové silnice Ústí n.L. -Trmice, ruderalní vegetace mezi kruhovým objezdem při železničním uzlu pod Větruší (nedaleko ústí Bíliny) a hypermarketem Globus (v úseku asi 2km).
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°2'13.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-15
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109424

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.7.sním.72.lok.1. J oddělená část Labe (na P břehu) nad střeckovským železničním mostem
nejbližší obec: Střeckov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°2'44.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střeckovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033157

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Ústí nad Labem: přístaviště pod Větruší; Severočeské tukové závody - kol vleček a sil
datum: 1981-08-19
nálezc: Vladimír Jehlík; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562251

5350b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Elbufer bei Grosse Priesen
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'1.35"N, 14°8'44.19"E, ± 2000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1894-07-08
nálezc: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286271

5350c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0080cs_024111_901_K2.1
nejbližší obec: Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'50.53"N, 14°0'25.88"E, ± 87m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0080cs: u0080cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6051239

5350d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Babiny I
souřadnice: 50°36'0.71"N, 14°8'1.42"E, ± 271m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-07-18
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11793734

5351a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.5.sním.51.lok.43. Tůň na P břehu Labe 0,5km JV od Roztok (u Malého Března)
nejbližší obec: Roztoky u Malého Bře, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'56.00"N, 14°10'19.00"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: 8033051

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.7.sním.83.lok.43. Tůň na P břehu Labe 0,5km JV od Roztok (u Malého Března)
nejbližší obec: Roztoky u Malého Bře, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'56.00"N, 14°10'19.00"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: 8033215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 218. Malé Březno: podél Lučního potoka a rybníček ve V části obce
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 4b. Labské středohoří
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: 8975747

5351b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 234. Verneřice: obec
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: 8975972

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0041cs_024110_65_T1.10
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°39'53.17"N, 14°16'36.48"E, ± 105m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6050443

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0041cs_024115_71_L2.2B
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°39'15.73"N, 14°17'10.07"E, ± 184m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6053091

5351d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 26. Úštěk: ca 2,0-2,3 km SZ kostela ve městě, aluvium Červeného potoka
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°19'10.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435141

5352a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Janovice u Kravař; dlouhodobě neobhospodařovaná vlhčí louka obklopená lesem
souřadnice: 50°39'4.36"N, 14°22'17.09"E, ± 59m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-01
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13016832

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Janovice u Kravař; neobhospodařovaná vlhká louka s výskytem *Trollius* a *Dactylorhiza fuchsii*
souřadnice: 50°39'3.41"N, 14°22'11.07"E, ± 68m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-01
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13016881

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Merboltice; Merboltický potok s bohatými vysokobylinnými porosty na březích a místy i v korytě potoka, v intravilánu Merboltic částečně břehy vybetonované
souřadnice: 50°41'56.17"N, 14°21'45.50"E, ± 1236m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-09-01
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 13028600

5352b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 334. Stružnice: Ploučnice v obci
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich; Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979438

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 332a. Stružnice: mokřina mezi nádražím a obcí
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979409

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979359

5352c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 3. Blíževedly (5352): podél cesty ze Stranného na Ronov, dřeviny a travníky okolo polní cesty a les J pod Ronovem mimo vlastní PP.
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2000-05-30
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941589

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezc: 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: 9435599

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 46. Kravaře: podél cesty z nádraží do obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček; Radomír Řepka; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435800

5352d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 31. Litice (5352): PP Pod Hvězdou, vlhká louka a mokřad.
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
nálezc: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941840

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Holanské a Stvolínecké 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 vlevo 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, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 78. Stvolínky: cesta (žlutá tur. zn. podél Bobřího potoka) od železniční zastávky Stvolínky JZ k Bobřímu potoku, cca 0,5 km JV kostela v osadě
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°26'8.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček; R. 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: 9436734

5353a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Höllengrund u České Lípy
nejbližší obec: Sosnová u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°30'44.00"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1907-06-22
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Polzenufer b. B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'57.00"N, 14°32'28.02"E, ± 6500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1881-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286273

5353b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. - Severočas. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900552

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 375. Dobranov: niva Ploučnice mezi železniční zastávkou a žel. mostem 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980270

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439670

5353c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Fytocen.sním.30. Novozámecký rybník: SV část Motýlové louky.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°32'59.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-08-02
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278900

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.

nejbližší obec: Zahrádky 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: 8279485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 126. Zahrádky: S břeh rybníka Jílek a rumiště najevo okraji

nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'42.16"N, 14°30'18.58"E, ± 200m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1982-07-01

nálezce: 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: 8738031

5353d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Fytocen.sním.16. Novozámecký rybník: olšina asi 350m S od Grulichovy louky.

nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'53.00"N, 14°35'2.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-07-10

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.

projekt: FLDOK

ID: 8279317

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Sním.3. Podmáčené louky mezi Veselím a Brennským Mlýnem

nejbližší obec: Veselí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'54.00"N, 14°37'58.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997-06-03

pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7900444

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 198. Brenná: niva Ploučnice, cca 1,5 km JZ - 2,75 km Z (osada Veselí) kóty Jelení vršek (307,2 m)

nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'49.00"N, 14°37'56.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: 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: 9439856

5354a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůněmi, 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

nálezce: 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: 8199318

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /CZ 0516416/ Panenský potok - Mimoň: niva Panenského potoka mezi Pertolticemi pod Ralskem a Mimoní na Českolipsku, (trvale zamokřená niva, vlhké louky, tužebníková lada ale i olšiny a svahová háje), rozloha 27,89ha, (nevybraná biotopová lokality).

nejbližší obec: Pertoltice pod Ralsk, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°43'11.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.

projekt: FLDOK

ID: 8102940

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /CZ 0516415/ Srní Potok: niva Ploučnice při Z úpatí vrchu Ralsko na Českolipsku, (neudržovaná niva na P břehu toku Ploučnice se zbytky luka a ostřic.lad. v menší míře i rákosiny a menší tůně s návazností na vlhká svah.doubravy), rozloha 51,36ha,

nejbližší obec: Mimoň u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°44'11.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.

projekt: FLDOK

ID: 8102886

5354b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 234. Noviny pod Ralskem: fotbalové hřiště a intravilán ve středu osady 0,2-0,75 km VJV od kostela (červená tur. zn. mezi hřištěm a prostřed.mostkem)

nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°45'46.00"E

nadmořská výška: 290-295 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

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: 9440768

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 644. Vranov: světlina při červené tur. zn. 0,5 km SZ vrcholu Ralsko

nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°45'38.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

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: 9450711

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450361
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'18.42"N, 14°46'41.23"E, ± 68m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-09
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457758

5354c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sním.9. Porost pod mostem u Borečku
nejbližší obec: Boreček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'48.00"N, 14°43'8.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-06-22
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900494

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sním.7. Louka u Borečku
nejbližší obec: Boreček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°43'20.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-07-07
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900477

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice pod obcí Boreček asi 300m pod novým mostem na silnici Mimoň - Doksy, (zarost.mokřina-sukcese na zazemněné tůni, koryto meandrující Ploučnice, ruderal.plochy)
nejbližší obec: Boreček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'51.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900521

5354d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 4f. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Ploužnický rybník asi 1km V od obce Ploužnice (Hvězdov), mezotrovní rybník s bohatě vyvinutými pobřež.porosty rákosin a ostříc zejména v přítokové části rybníka, pokračující do nivy. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'8.00"N, 14°47'54.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Rybka; Černý; Lustyk; 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: 8199596

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 4d. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Olšina pod hrází Ploužnického rybníka asi 1 km V od obce Ploužnice (Hvězdov) a průtočná tůň v olšině Ploužnický rybník je nejvýše v celé soustavě protékané Ploužnickým potokem. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°48'13.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Rybka; Ducháček; Černý; 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: 8199548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 4c. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Olšina v nivě Ploužnického potoka asi 200m V nad Větším eutrofní rybníkem v obci Ploužnice (Hvězdov) těsně nad silnicí procházející kolmo nivou. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°47'25.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Lustyk; Ducháček; Rybka; 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: 8199501

5355a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Kundratice - lázně

nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec

souřadnice: 50°41'36.00"N, 14°54'19.70"E, ± 500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286274

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 1j. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Niva potoka v silně podmáčené olšině asi 1 km 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

nálezce: Lustyk; Rybka; Ducháček; 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: 8199305

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 1b. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, SV břeh (silně podmáčená rašelin olšina s řadou mělkých tůň 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

nálezce: Lustyk; Ducháček; Rybka; 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: 8199077

5355b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Český Dub, komplex rybníčků v jihozápadní části města, 0,7 km JZ od centra
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'22.44"N, 14°59'15.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-13
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258784

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0128_033206_212_T1.1
nejbližší obec: Modlibohov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'42.74"N, 14°59'28.21"E, ± 127m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0128: I0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6236699

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0128_033206_200_L2.2B
nejbližší obec: Starý Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°40'24.13"N, 14°59'27.92"E, ± 426m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0128: I0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6237143

5355c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Údolí Dolánky u Sauerteichu V od Křídý
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'57.51"N, 14°54'13.87"E, ± 700m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1971-09-08
nálezcce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 29. Údolí Zábrdky Z a JZ od osady Vápno včetně skalek při úpatí svahů
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.00"N, 14°54'33.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
nálezcce: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909491

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vápno_920013
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'42.20"N, 14°54'24.48"E, ± 58m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2005-06-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139321

5355d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Libíč, soutok Mohelky a Ještědky, břeh a stráň v lese
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec
souřadnice: 50°37'30.61"N, 14°59'21.93"E, ± 600m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1979-05-18
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286276

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 92. Lísky u Všelibic: výslunné louky a okraj boru V-JV od osady,
nejbližší obec: Lísky u Všelibic, okres Liberec
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°58'7.00"E
nadmořská výška: 290-300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910911

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0046_033120_993_L2.2A
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'5.02"N, 14°55'53.15"E, ± 3m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6221338

5356a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Petrašovice, lesní stráň pod silnicí u odbočky na Dehtáry a louka u potoka dole
nejbližší obec: Petrašovice, okres Liberec
souřadnice: 50°40'6.26"N, 15°3'49.86"E, ± 250m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1973-05-30
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286277

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'13.03"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
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: 10085882

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'50.54"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
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: 10085883

5356b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kokonín - Rychnov, podle silnice, potok, při hranici kvadrantu
nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'18.30"N, 15°9'52.62"E, ± 1500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-06-01
nálezcce: B. Slavík; J. Zázvorka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286280

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kokonín, údolí potoka pod městem pod k. 516,3
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'32.15"N, 15°9'44.01"E, ± 500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-09-02
nálezcce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286278

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Mezi Rychnovem a Sv. Křížem, pravostr. přítok Mohelky (západnější)
nejbližší obec: Rádlo, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'31.81"N, 15°7'55.55"E, ± 500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1971-09-02
nálezcce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286279

5356c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Trávníček, údolí Mohelky u mlýna S od obce Sedliška (les a Mohelka)
nejbližší obec: Vlastibořice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'42.71"N, 15°2'10.10"E, ± 400m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1979-08-17
nálezcce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286282

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0130_033216_137_T1.5
nejbližší obec: Vlastibořice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.08"N, 15°3'5.36"E, ± 61m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003
nálezcce: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0130: I0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258480

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0114_033212_130_T1.5
nejbližší obec: Radostín u Sychrova, okres Liberec
souřadnice: 50°38'0.17"N, 15°4'32.34"E, ± 5m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0114: I0114. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2002 - 29.08.2003
ID: 6252129

5356d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolánky u Turnova, rybníčky v areálu rybí líhně Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky u Turnova, 0,5 km SZ žel.
zastávky Dolánky; v sádkách a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255597

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Sedlejšovice, údolí Mohelky, pod železnicí J obce
nejbližší obec: Paceřice, okres Liberec
souřadnice: 50°38'0.06"N, 15°5'45.42"E, ± 600m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1979-06-01
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286283

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0153cr_033218_1030_T1.6
nejbližší obec: Jenišovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'6.06"N, 15°8'36.64"E, ± 81m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6260781

5357a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kokonín, údolí potoka pod městem pod k. 516,3
nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'33.69"N, 15°10'3.80"E, ± 500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-09-02
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286284

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8925817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0142_033209_193_T1.5
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'27.06"N, 15°11'37.86"E, ± 90m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
nálezc: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6245688

5357b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0119_034106_226_T1.6
nejbližší obec: Haratice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'47.72"N, 15°19'35.76"E, ± 62m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0119_034106_232_T1.5
nejbližší obec: Plavy, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'46.75"N, 15°19'30.68"E, ± 142m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346712

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0119_034106_376_M5
nejbližší obec: Vlastiboř u Železného Brodu, okres Semily
souřadnice: 50°40'17.00"N, 15°19'28.27"E, ± 571m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346950

5357c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Malá Skála, prostor mezi silnicí a osadou, poloruderál; kvadrant 5357c.
nejbližší obec: Sněhov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'42.31"N, 15°11'50.25"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1983-07-28
nálezc: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286286

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Dolánky, zel. tur. značka na Zbirohy po levém břehu Jizery do obce Rakousy.
nejbližší obec: Bukovina u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'41.33"N, 15°10'54.29"E, ± 3000m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1980-09-08
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286285

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0153cr_033218_1194_L2.2B
nejbližší obec: Bukovina u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'21.85"N, 15°11'3.80"E, ± 53m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6261729

5357d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Žel. Brod - Semily (žl. tur. zn.)
nejbližší obec: Bítouchov u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°37'25.02"N, 15°18'13.60"E, ± 3000m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-09-09
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286287

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0120_033215_379_X7
nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'25.15"N, 15°16'5.27"E, ± 915m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6257925

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0120_033215_135_T1.6
nejbližší obec: Hrubá Horka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'53.34"N, 15°16'14.05"E, ± 87m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6258063

5358a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0043jh_034101_643_L2.2B
nejbližší obec: Zlatá Olešnice Semilská, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'52.19"N, 15°22'8.00"E, ± 98m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3342872

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bozkov, údolí Vošmendy SV Bozkova
souřadnice: 50°39'17.78"N, 15°21'30.70"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11931966

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bozkov, údolí Vošmendy, po modré značce do Bozkova
souřadnice: 50°39'4.03"N, 15°21'11.54"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11932356

5358b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Jizera a Nístějka - na Táboře Poniklá
nejbližší obec: Přívlaka, okres Semily
souřadnice: 50°40'4.04"N, 15°26'55.50"E, ± 300m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286288

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /68/ Železnobrodské Podkrkonoší 56a/5358b: Poniklá (distr.Semily): náplavy Jizery u železnič.zastávky cca 1km SZ od kostela v obci, skalní výchozy a balvany v řečišti Jizery víceméně souvislé porosty vegetace v zákrutu řeky 0,7km SZ od železnič.zastávky Poniklá.
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'5.00"N, 15°27'4.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: R. Višňák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327649

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: r0035_034113_1058_T1.6
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'1.87"N, 15°28'35.62"E, ± 61m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 3361112

5358c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.sním.19. Podkrkonoší: L břeh Jizery v úseku Háje-Rybnice 6km Z Jilemnice,
nejbližší obec: Háje u Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'41.00"N, 15°24'43.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-07-26
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934948

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rybnice_3350283
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°37'53.72"N, 15°24'31.10"E, ± 70m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-07-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5431178

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5431592

5358d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zastávky
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pstruhařství Jizerka; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, pobřežní zóně a výběrově i v okolí rybníčků v areálu
ID: 13178638

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Poniklá - Dolní Sytová
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°38'18.94"N, 15°27'25.11"E, ± 2000m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-09-10
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286289

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Sytová_3350413
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°38'30.19"N, 15°26'42.11"E, ± 13m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5432290

5359a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 2. lok. 126aa. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi odbočkou ze silnice nedaleko hotelu Kubát a křížovatkou komunikaci k hotelu Panorama, v louce nad cestou (cesty záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°33'27.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585095

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 2. lok. 128a. Benecko: podél silnice mezi hotelem Kubát a hotelem Zlatá vyhlídka (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°33'26.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585653

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 2. lok. 129aa. Benecko: podél silnice mezi hotelem Zlatá vyhlídka a okrajem lesa (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'32.00"N, 15°33'37.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585826

5359b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: r0036_034115_621_M5
nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'0.72"N, 15°36'17.10"E, ± 237m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0036: r0036. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 05.08.2004
ID: 3364024

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°38'59.02"N, 15°38'28.94"E, ± 19m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10305803

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Strážné - uční prameniště v sečené louce, horní část enklávy nad kostelem a okraj lesa
souřadnice: 50°40'10.65"N, 15°36'9.22"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2007
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2007): Strážné - luční prameniště v sečené louce, horní část enklávy nad kostelem a okraj lesa (BIP Správy KRMAP)
projekt: NDOP
ID: 11233995

5359c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Horní Štěpanice, okolí křižovatky u Prakovic
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'39.78"N, 15°32'36.60"E, ± 200m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979-06-28
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286290

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: I0133_034119_103_T1.6
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°36'35.64"N, 15°32'54.06"E, ± 63m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370866

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°38'56.18"N, 15°31'47.14"E, ± 34m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012-05-28
náleze: Martin Štátný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10263681

5359d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: r0035_034119_1419_T1.5
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'12.04"N, 15°35'26.02"E, ± 3m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 3371776

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: r0035_034120_185_T1.5
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'12.76"N, 15°35'28.43"E, ± 50m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 3372712

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: h0159_034120_259_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Branná, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'4.43"N, 15°35'56.15"E, ± 64m
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: 3372122

5360a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: /LY/M95-96/ Krkonoše: Lyžařská bouda /ZJZ Pece p. Sněžkou/
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'1.00"N, 15°42'1.00"E
nadmořská výška: 1210 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9532042

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: /28/M95-97/ Krkonoše: Z Liščí hory úsek v 2.zóně nad Lyžařskou boudou směrem k Lesní boudě (1260-1110)- tur.a zásob.cesta, vápencem zpevněná, od Lyžařské boudy je kryta asfaltem /Z Pece p. Sn./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°41'24.00"E
nadmořská výška: 1110-1260 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9534964

5360b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Maršov, komplex pstruhových rybníčků na Albeřickém potoce (v některých mapách jako Lysečinský p.), 300 m SSV hlavního mostu přes Úpu (silnice směr Pec pod Sněžkou); ve vodě rybníčků a napájecího náhonu, na březích a okolních travních porostech
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'49.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953912

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0022_034213_376_X7
nejbližší obec: Maršov III, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'0.83"N, 15°48'32.36"E, ± 49m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 3390536

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0020_034213_296_M4.3
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'17.78"N, 15°49'19.09"E, ± 99m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2002
náleze: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004
ID: 3390149

5360c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 22. Krkonoše: Sokolská bouda na Černé hoře /SZ Jansk.Lázní/
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'57.00"N, 15°44'55.00"E
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980
pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.
projekt: FLDOK
ID: 9482621

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bolkov
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'3.66"N, 15°44'28.56"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRMAP. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6879929

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°38'45.36"N, 15°42'49.60"E, ± 46m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Pavel Tlachač
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297110

5360d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /ZI/M95-96/ Krkonoše: Zinneckerovy Boudy /SZ Janských Lázní/
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'38.00"N, 15°45'44.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezcce: Jitka Málková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9532039

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°36'35.60"N, 15°46'29.52"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Ivona Matějková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10286997

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 50°36'24.29"N, 15°47'56.39"E, ± 690m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289399

5361a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0029_034209_173_T1.6
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'15.74"N, 15°54'30.42"E, ± 117m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
nálezcce: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0029_034209_182_M5
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'14.02"N, 15°54'38.88"E, ± 188m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
nálezcce: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387476

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0029_034214_268_T1.6
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'26.10"N, 15°54'41.90"E, ± 122m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
nálezce: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3391314

5361c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0194_034219_648_T1.5
nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'16.88"N, 15°52'55.70"E, ± 449m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-01
nálezce: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0194: h0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3395635

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0194_034219_650_M1.7
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'45.68"N, 15°53'20.15"E, ± 131m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-01
nálezce: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0194: h0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3395645

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0194_034219_679_T1.6
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'56.92"N, 15°54'12.56"E, ± 41m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-01
nálezce: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0194: h0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3395718

5361d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0029_034214_717_M5
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'11.04"N, 15°55'6.71"E, ± 182m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
nálezce: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3391503

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: r0029_034214_749_M5
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'6.68"N, 15°55'11.64"E, ± 86m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
nálezce: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3391548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křenov, v obci při silnici
souřadnice: 50°38'26.35"N, 15°56'3.88"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936704

5362b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0187br_043113_37_L2.2A
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°38'59.32"N, 16°8'13.31"E, ± 151m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421245

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043112_1_T1.6
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'22.66"E, ± 293m
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: 3420112

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043112_46_T1.6
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'7.70"N, 16°6'57.20"E, ± 86m
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: 3420123

5362c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043117_1137_K2.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'12.61"N, 16°4'31.15"E, ± 207m
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: 3422666

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043117_1155_T1.5
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'9.72"N, 16°4'28.31"E, ± 442m
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: 3422836

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043117_1156_K1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'11.48"N, 16°4'31.19"E, ± 125m
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: 3422851

5362d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 39. SV část plošiny, obec Bučnice.
nejbližší obec: Bučnice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'31.00"N, 16°8'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046787

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 38. SV část plošiny, údolí k Černému rybníku.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'36.00"N, 16°8'18.00"E
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046738

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 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. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046711

5363b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 33. Ruprechtice, okraj lesa na S okraji obce
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709629

5363c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0187br_043118_631_T1.6
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'15.34"N, 16°11'7.12"E, ± 191m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424879

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0156br_043119_221_M1.5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'47.84"N, 16°13'53.33"E, ± 242m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3426211

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0156br_043119_132_M1.7
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'38.02"N, 16°12'4.14"E, ± 21m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425696

5363d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8. Hejtmánkovice: nádržka v horní části vsi, těsně SV od silnice, cca 1,1 km JV od centrální křižovatky v Jetřichově (částečně vybetonovaná)
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'34.00"N, 16°16'47.00"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: 8010888

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 2a. Jetřichov: Prostřední rybník, cca 350m JJV od kostela v Ruprechticích
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'24.00"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: 8010865

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 1a. Jetřichov: Krajní rybník, cca 500m JV od kostela v Ruprechticích
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'31.00"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: 8010853

5364a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943376

5364c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 26. Broumov-Olivětín: Pivovarský rybník, cca 250m SV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně (v r. 2003 vysoký stav vody)
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'15.00"N, 16°20'13.00"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: 8010981

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 24. Rožmitál: bývalý rybníček cca 230m V od silnice Benešov-Janovičky, cca 2,7km SSV křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně (rybníček v r. 2003 bez vody)
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°37'19.00"N, 16°21'33.00"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: 8010973

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 17. Heřmánkovice: rybníček v údolí Kravského potoka, cca 1,7km V od kostela v obci. (vegetace obnaž.dna).
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'47.00"N, 16°20'44.00"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: 8010948

5445b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0172_023121_6_M1.7
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'49.40"N, 13°19'13.15"E, ± 53m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031699

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0172_023121_8_M1.7
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'49.55"N, 13°19'16.64"E, ± 125m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031708

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0172_023121_22_M1.7
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'42.64"N, 13°19'16.82"E, ± 60m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031767

5445c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0014_014404_78_M1.7
nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'30.25"N, 13°12'37.55"E, ± 149m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5714951

5445d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0066_014410_32_M1.7
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'1.62"N, 13°15'24.77"E, ± 93m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5723356

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0066_014410_160_M1.7
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.72"N, 13°15'1.98"E, ± 242m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5727687

5446a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0172_023121_49_M1.7
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'27.12"N, 13°20'15.94"E, ± 22m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031877

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0172_023121_51_M1.7
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'24.78"N, 13°20'19.75"E, ± 60m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031888

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0172_023121_62_T1.6
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'15.31"N, 13°20'14.46"E, ± 91m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031927

5446c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0074_023306_100_T1.6
nejbližší obec: Šerchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'14.65"N, 13°22'39.11"E, ± 289m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
nálezc: Jiří Roth
pramen: Jiří Roth. u0074: u0074. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.03.2002 - 22.02.2003
ID: 6038216

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0074_023306_142_V1F
nejbližší obec: Blatno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'45.11"N, 13°22'20.21"E, ± 84m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Jiří Roth
pramen: Jiří Roth. u0074: u0074. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 17.03.2002 - 22.02.2003
ID: 6038260

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0150_023307_93_M1.7
nejbližší obec: Šerchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'12.06"N, 13°23'12.37"E, ± 70m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038742

5446d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Rothenhauser Waldrewier
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'42.31"N, 13°27'6.75"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1851-07
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286291

5447a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 10. Černice (u Horního Jiřetína): bukový les v prostoru mezi Červeným křížem nad zámek Jezeří, albrechtickou štolou a obcí Černice.
nejbližší obec: Černice u Hor. Jiřetí, okres Most
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°30'42.00"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. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141935

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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. Jiřetí, 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. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141538

5447b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mariánské Radčice
souřadnice: 50°33'58.35"N, 13°39'53.46"E, ± 809m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632819

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mariánské Radčice
souřadnice: 50°34'28.82"N, 13°39'2.92"E, ± 107m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632813

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mariánské Radčice
souřadnice: 50°34'23.61"N, 13°39'5.67"E, ± 128m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-17
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632810

5447d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.4.sním.74.lok.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: 8031415

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 21. Most: vrch Hněvín (+407m n.m.), vrchol, znělcové skalky na JZ a J svahu směrem do sedla k Širokému vrchu a čtvrti Zahražany.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'6.00"N, 13°37'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003-07-02
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142615

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 20. Most-Souš: vrch Hněvín (+407m n.m.), cesta vzhůru cca SZ svahem směrem od Soše k vrcholu.

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°31'11.00"N, 13°37'56.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003-07-02

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8142476

5448a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Pařidla

souřadnice: 50°32'59.09"N, 13°40'59.44"E, ± 1165m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2014-04-17

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12632777

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Libkovice u Mostu

souřadnice: 50°33'22.14"N, 13°40'38.74"E, ± 370m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2014-04-17

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12632816

5448c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 8031750

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.4.sním.77.lok.104. Tůň na L břehu Bíliny 200m V - 150m VSV od žlezn. mostu u Liběšic

nejbližší obec: Liběšice, okres Most

souřadnice: 50°31'23.00"N, 13°44'32.00"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: 8031421

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Želenice u Mostu_1360248

nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°31'33.35"N, 13°42'42.16"E, ± 107m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2009-01-10

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5173972

5448d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrobčice_1240070
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'34.72"N, 13°47'24.47"E, ± 176m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-17
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5166062

5449a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.5.sním.70.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: 8032161

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8032129

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8032087

5449c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.5.sním.73.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: 8032171

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.53.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: 8032100

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8032035

5449d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderální vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129462

5450b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8. PP Babinské louky.
nejbližší obec: Rýdeč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"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: 8130367

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 7. Babiny I. při silnici v býv.obci
nejbližší obec: Rýdeč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°7'50.00"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: 8130335

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0154cs_024123_411_M1.5
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.09"N, 14°9'49.79"E, ± 126m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09
nálezce: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6061860

5450d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Boehmen: ...der Schuetzeninsel bei Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'2.65"N, 14°7'48.33"E, ± 1200m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1893-06-21
náleze: E. Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286292

5451a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0266_024304_550_M1.5
nejbližší obec: Horní Nezly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'16.52"N, 14°14'3.23"E, ± 60m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001
náleze: Zuzana Münzbergová
pramen: Zuzana Münzbergová. a0266. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.06.2001 - 15.09.2002
ID: 6095990

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0013cs_024124_39_X7
nejbližší obec: Třebušín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'29.44"N, 14°12'46.44"E, ± 105m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0013cs: u0013cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6064220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0013cs_024124_171_X7
nejbližší obec: Býčkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'42.02"N, 14°12'53.14"E, ± 159m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0013cs: u0013cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6064320

5451b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.4.sním.46.lok.D. Studený potok 1km SV od Chotíněvsí.
nejbližší obec: Chotíněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'27.00"N, 14°17'32.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-06-13
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115270

5451c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.44.lok.1. Velký Újezd: rybník 500m VSV od vsi
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'52.00"N, 14°13'14.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-25
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115259

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.43.lok.1. Velký Újezd: rybník 500m VSV od vsi
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'52.00"N, 14°13'14.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-25
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115258

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: České Kopisty_9220001
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'29.21"N, 14°10'57.29"E, ± 81m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-08-10
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955072

5451d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Drahobuz_9180270
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'25.50"N, 14°19'37.45"E, ± 177m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2008-04-19
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5940901

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Polepy
souřadnice: 50°30'49.85"N, 14°15'6.40"E, ± 142m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2011-08-08
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10416011

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Encovany
souřadnice: 50°30'58.56"N, 14°15'1.87"E, ± 171m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2011-08-08
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10416031

5452a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V.5. Niva Hradeckého potoka od zříceniny Hrádek po ústí, V Úštěka
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
nadmořská výška: 220-270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966134

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 18. Úštěk: J okraj města, podél Úštěckého potoka
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'48.00"N, 14°20'38.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
nálezc: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9434979

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 672. Tetčiněves, les, při lesní cestě Tetčiněves - Rašovice;*S Kubát.
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'41.00"N, 14°21'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563980

5452b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 32. Litice (5452): PR Vlhošť, Malý Vlhošť a sedlo mezi Vlhoštěm a Malým Vlhoštěm, reliktní bory na pískovcových skalách.
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'57.00"N, 14°27'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-26
nálezc: P. Kment
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941867

5452c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Střížovice u Snědovic_9180187
nejbližší obec: Střížovice u Snědovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'8.62"N, 14°22'51.28"E, ± 21m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-04-18
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5940181

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Drahobuz_9180259
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'22.26"N, 14°20'2.11"E, ± 89m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2008-04-19
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5940367

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Drahobuz_9180251
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'19.38"N, 14°20'14.21"E, ± 66m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2008-04-19
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5940803

5452d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.;*S Hadine, 230-240 m n.m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565059

5453a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0136_024224_215_T1.1
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'23.89"N, 14°32'57.98"E, ± 256m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6093089

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0117_024219_828_T1.6
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'48.77"N, 14°32'33.68"E, ± 119m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6089240

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0117_024219_838_X12
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'49.42"N, 14°33'5.22"E, ± 79m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6089288

5453c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 11. Dubá (5453): ochranné pásmo PR Mokřady horní Liběchovky, acidofilní trávničky na okraji smrkové monokultury Z od Rozprechtic podél cesty na Vrabcov.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'28.00"N, 14°32'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-19
náleze: I. Malenovská
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941657

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 10. Dubá (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, ostřicové mokřady (kosené i nekosené), rákosiny a olšiny mezi Rozprechticemi a Vrabcovem.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-08-19
náleze: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941640

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 526. Vrchovany: lesy při žlutě zn. tur.stezce ca 1,3-0,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'43.00"N, 14°33'48.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9447895

5454a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 683. Doksy: vlhká ostřicová louka při cestě (červená tur. zn.) 2,7 km JV od kostela, SV Poleského rybníka
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'16.00"N, 14°40'24.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451364

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0115_033301_625_K1
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'14.65"N, 14°40'8.29"E, ± 33m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0115_033301_616_T1.9
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'17.24"N, 14°40'25.57"E, ± 43m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272112

5454c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Okna (u Doks): žel. trať, potok a les mezi přejezdem a žel. stanicí
nejbližší obec: Okna v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'57.87"N, 14°40'25.87"E, ± 1200m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-05-11
náleze: B. Slavík; J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286293

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Obora v Podbezdězí_3480423
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'34.08"N, 14°40'28.70"E, ± 86m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0348. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5464923

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0115_033301_637_K1
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'33.07"N, 14°40'30.32"E, ± 173m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272192

5454d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 24. Rybníky na říčce Bělé, louky a břehové porosty od křižovatky pod zámeček až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931668

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0479_033308_122_M1.5
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'12.78"N, 14°48'18.72"E, ± 277m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304097

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0479_033308_124_T1.4
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'9.43"N, 14°48'32.80"E, ± 137m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304098

5455a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0139_033124_195_T1.10
nejbližší obec: Vicmanov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'26.92"N, 14°54'23.87"E, ± 253m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6225924

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Strážiště u Jiviny_920404
nejbližší obec: Strážiště u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'56.80"N, 14°54'42.62"E, ± 579m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002-05-31
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139755

5455b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9957433

lokalita: Mohelnice nad Jizerou, náves a břehy Mohelky v okolí návsi
nejbližší obec: Mohelnice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'35.25"N, 14°58'42.99"E, ± 130m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2016-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207199

lokality: Mohelnice nad Jizerou, proudný úsek řeky Jizery a její pravý břeh při silnici Mohelnice – Koryta, cca 840 m VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Podolí u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'44.96"N, 14°59'16.16"E
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207200

5455c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Maníkovice, údolí Rokytky Z obce, ještě v západním kvadrantu
nejbližší obec: Bílá Hlína, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'43.24"N, 14°54'30.14"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-09-06
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286294

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 30. Niva Rokytky od myslivny Klokočka ke kótě 229
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984); Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932069

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0479_033309_71_M1.5
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'59.42"N, 14°51'50.18"E, ± 305m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304478

5455d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Mnichovo Hradiště - Sychrovská bažantnice (zelená tur. značka)
nejbližší obec: Sychrov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'37.27"N, 14°58'47.04"E, ± 1500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1980-06-06
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286295

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bílá Hlína, údolí Rokytky J obce, východní kvadrant až do vsi Bílá Hlína
nejbližší obec: Bílá Hlína, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'33.68"N, 14°55'16.59"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-09-06
nálezcce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286296

5456a

lokalita: Loukovec, komplex zazenňujících se tůň na pravém břehu Jizery, 0,75–1,0 km Z–ZSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Loukovec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'47.70"N, 15°0'3.26"E, ± 150m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207201

lokalita: Loukovec, velká tůň na pravém břehu Jizery, cca 0,75 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Loukovec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'39.67"N, 15°0'9.31"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207202

lokalita: Loukov, tůň na levém břehu Jizery u silnice směr Doubrava a její okolí, cca 50–190 m VJV od kostela v obci, 230 m n. m.,
50°33'26,7"N, 15°2'18,3"E (WGS 84)
nejbližší obec: Loukov u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'27.37"N, 15°2'14.55"E, ± 70m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207203

5456b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: sev. Čechy, stř. Pojizeří, Příšovice u Turnova, břeh Jizery
nejbližší obec: Příšovice, okres Liberec
souřadnice: 50°34'1.46"N, 15°5'19.92"E, ± 3000m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1971-06-17
nálezcce: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286298

5456c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 19. sním. 257. lok. 45. Žabakor (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: 1997-09-25
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: 9685421

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0059cr_033407_1027_L2.2B
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'5.20"N, 15°3'46.51"E, ± 55m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3319248

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0059cr_033407_1028_L2.2A
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'59.87"N, 15°3'49.39"E, ± 62m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3319261

5456d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Louky kolem Žehrovky, mlýn Vysoké kolo, pole
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily
souřadnice: 50°31'51.75"N, 15°8'1.11"E, ± 1500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972-09-07
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286299

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0074cr_033408_80_T5.5
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily
souřadnice: 50°31'24.20"N, 15°8'29.72"E, ± 41m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3321070

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0074cr_033408_90_X7
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín
souřadnice: 50°31'16.39"N, 15°8'46.03"E, ± 85m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3321097

5457a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Sekerkovy Loučky, nejdolejší (západní) rybník pod obcí
nejbližší obec: Sekerkovy Loučky, okres Semily
souřadnice: 50°34'39.80"N, 15°11'14.23"E, ± 250m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1978-07-30
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286300

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: tab. 19. sním. 252. lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (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: 1997-07-16
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: 9685392

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0113cr_033224_202_M1.7
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'44.39"N, 15°11'24.32"E, ± 66m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6270844

5457b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Údolí Václavského potoka u k. 316,2 J od Václaví, niva
nejbližší obec: Žernov, okres Semily
souřadnice: 50°33'10.09"N, 15°15'3.71"E, ± 700m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1975-09-12
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286301

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: NPP Kozákov _díleční plocha 7
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289378

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: NPP Kozákov _díleční plocha 3
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'26.18"N, 15°15'41.45"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7288925

5457c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Údolí v lese (silnička) u Nebákova (směr na Roveň)
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°30'5.04"N, 15°11'57.30"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1979-08-15
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286302

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Rokytický rybník pod Troskami a okolí, rybník, hráz rybníka i dále k V, louka, pole, úhor
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'55.49"N, 15°13'34.03"E, ± 850m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1979-06-24
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286303

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Od osady Dlouhá Ves na Trosky
nejbližší obec: Ktová, okres Semily
souřadnice: 50°31'8.49"N, 15°14'8.21"E, ± 650m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1977-07-08
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286304

5457d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0100cr_033409_771_L2.2B
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín
souřadnice: 50°30'14.00"N, 15°15'9.00"E, ± 493m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3323965

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rovensko p.Tr., Palda
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'43.41"N, 15°16'38.95"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7026704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čimyšl, v obci
souřadnice: 50°30'10.66"N, 15°17'4.23"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259132

5458a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bořkov u Semil, Oleška SV od Poříčí
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'17.75"N, 15°20'26.64"E, ± 700m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-05-08
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286305

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
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: 8387542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lomnice nad Popelkou, okolí křižovatky k Libštátu 3km SV města
souřadnice: 50°33'10.21"N, 15°23'57.56"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259141

5458b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kunderatice, V část obce
souřadnice: 50°35'2.26"N, 15°26'48.52"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241097

5458c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Lomnice n. Popelkou, město
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'59.61"N, 15°22'10.79"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1978-08-16
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286306

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Nová Ves u Lomnice nad Popelkou, část obce, údolí potoka Z od kopce Krupka - stráň se subtermofyly (=T), pole nahoře

nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily

souřadnice: 50°31'45.42"N, 15°23'55.24"E, ± 800m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1978-08-16

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286307

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Lomnice nad Pop., rybníček v polích mezi Lomnicí a Libštátem

nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily

souřadnice: 50°32'25.27"N, 15°23'34.98"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1989-07-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6938325

5458d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Ústí (V od Lomnice nad Pop.), obec podle silnice v údolí včetně potoka a nivy potoka a stráněk, trať, lesíky

nejbližší obec: Ústí u Staré Paky, okres Jičín

souřadnice: 50°30'57.79"N, 15°27'37.62"E, ± 2000m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1978-08-17

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286309

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Stará Paka - N. ves: údolí potoka V od silnice mezi Brodky a Krsmolem a les kolem stavení u k. 429,0

nejbližší obec: Syřenov, okres Semily

souřadnice: 50°30'30.70"N, 15°26'27.09"E, ± 600m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1976

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286308

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: h0160_034307_33_L2.2B

nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily

souřadnice: 50°31'19.24"N, 15°25'11.78"E, ± 82m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Irena Formanová

pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3401122

5459a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Martinice, okolí rybníka V obce, les, trať

nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily

souřadnice: 50°34'54.71"N, 15°32'42.06"E, ± 1000m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1979-06-28

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0141_034124_31_M1.1
nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°34'54.80"N, 15°32'43.73"E, ± 249m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3380785

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0141_034124_40_M1.7
nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°34'54.41"N, 15°32'54.60"E, ± 4m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3380838

5459b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.22. Podkrkonoší: L břeh Labe JV obce Kunčice nad Labem, ca. 4,3km J Vrchlabí,
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'28.00"N, 15°38'2.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935031

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0159_034120_290_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Branná, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'50.35"N, 15°36'52.09"E, ± 246m
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: 3372275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0159_034120_296_M1.1
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'45.64"N, 15°39'2.12"E, ± 87m
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: 3372303

5459c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Hřbet Kozince S od Vrchoviny, Z část kolem kóty 587,7
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'4.18"N, 15°32'36.81"E, ± 400m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1973-09-05
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286311

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Levínská Olešnice, V okraj obce, údolí Olešky, cesta, les, potok, pole
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'44.83"N, 15°33'9.47"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-09-03
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286312

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: I0132_034304_82_T1.6
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'17.05"N, 15°33'13.90"E, ± 35m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3400213

5459d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 7.Tab.7.č.sním.204.lok.110: Zadní Ždánice: tužebníkoá lada, 10m V křížovatky silnice s modrou tur.značkou, mezi potokem a lesem, orient.SSV.
nejbližší obec: Zadní Ždánice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'9.00"N, 15°39'38.00"E
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-05-19
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: 8388579

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0085_034406_40_T1.6
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'54.90"N, 15°39'41.54"E, ± 108m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0085: h0085. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3412711

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0085_034406_110_T1.5
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'0.43"N, 15°39'50.69"E, ± 93m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0085: h0085. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3412874

5460a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0178_034221_44_T1.6
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'10.00"N, 15°41'47.00"E, ± 104m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396464

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0178_034221_44_T1.6
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'10.00"N, 15°41'47.00"E, ± 104m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0139_034401_188_M4.1
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'29.63"N, 15°40'11.21"E, ± 95m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411341

5460b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0034_034223_3_L2.2B
nejbližší obec: Javorník v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'22.06"N, 15°47'44.77"E, ± 69m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-05
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3397464

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlčice u Trutnova; lem potoka protékajícího okrajem obce, E3 na řadě míst potlačené, E1 eutrofizované, zarůstá bujně
rostoucími druhy, místy až přechody do dg M1.5
souřadnice: 50°34'38.90"N, 15°48'32.65"E, ± 88m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-21
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12844015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Javorník v Krkonoších; olšina podél Lučního potoka
souřadnice: 50°35'29.44"N, 15°48'0.29"E, ± 1017m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-26
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12844371

5460c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0139_034401_53_T1.6
nejbližší obec: Horní Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'49.22"N, 15°40'56.57"E, ± 118m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411108

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0139_034401_56_T1.6
nejbližší obec: Horní Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'50.02"N, 15°40'41.84"E, ± 72m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411111

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0085_034406_1_T1.6
nejbližší obec: Horní Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'17.62"N, 15°40'9.98"E, ± 10m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0085: h0085. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3412591

5460d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 9.Tab.8.č.sním.242.lok.128: Dolní Staré Buky: rákosiny, 270m SZ rybníka, 30m J Pilníkovského potoka, orient.SZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'36.00"N, 15°49'14.00"E
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-07
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. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388879

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5.Tab.2.č.sním.241.lok.128: Dolní Staré Buky: rákosiny, 250m SZ rybníka, v širokém pásu podél Pilníkovského potoka, orient.SZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'36.00"N, 15°49'13.00"E
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-07
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. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387438

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563319

5461a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0041_034224_501_M1.7
nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'54.88"N, 15°54'2.92"E, ± 54m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-06
nálezce: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0041: h0041. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398614

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0041_034224_505_M1.7
nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'5.39"N, 15°54'10.08"E, ± 36m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-06
nálezce: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0041: h0041. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398620

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0034_034223_197_M1.1
nejbližší obec: Hrádeček, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'47.06"N, 15°50'19.90"E, ± 86m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-05
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3397895

5461b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Poříčí u Trutnova
nejbližší obec: Poříčí u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'31.69"N, 15°56'59.44"E, ± 2500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1923-08
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286313

5461c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Boehmen: Altenbuch bei Trautenau
nejbližší obec: Prostřední Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'34.64"N, 15°52'3.33"E, ± 3000m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1903-06-28
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286314

5461d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohuslavice n. Úpou: Adamov, břeh Úpy; kvadrant 5461d.
nejbližší obec: Bohuslavice nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'21.08"N, 15°58'40.58"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1983-07-08
náleze: B. Slavík; Rydlo; Grulich; Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286315

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Starý Rokytník
souřadnice: 50°31'59.63"N, 15°57'5.36"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259137

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Studenec u Hajnice, v obci
souřadnice: 50°30'18.61"N, 15°56'32.88"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2009-05-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12239053

5462a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043117_1158_T1.6
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'55.10"N, 16°4'39.76"E, ± 87m
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: 3422884

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolinka 2
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'26.43"N, 16°4'39.03"E, ± 130m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023593

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Jívky 1
nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'0.82"N, 16°4'44.27"E, ± 388m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-10-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828403

5462b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043122_1138_L2.2B
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'41.80"N, 16°6'15.41"E, ± 71m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429255

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043122_1147_T1.6
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'33.67"N, 16°6'10.48"E, ± 45m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043122_1158_T1.5
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'47.71"N, 16°5'21.84"E, ± 117m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429416

5462c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rtně v Podkrkonoší, areál s odchovnými rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve vodě, na březích a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953873

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0202br_043306_204_K2.1
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'21.32"N, 16°2'5.96"E, ± 133m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438011

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0202br_043307_366_M1.7
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'0.32"N, 16°3'57.64"E, ± 56m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439582

5462d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 87. Silnice Odolov - Jívka, asi 300-700 m od Odolova
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
nadmořská výška: 530-550 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: 9236677

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0202br_043307_104_T1.5
nejbližší obec: Chlívce, okres Náchod
souřadnice: 50°30'30.56"N, 16°6'58.61"E, ± 36m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439752

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0151br_043308_542_L2.2B
nejbližší obec: Bystré u Stárkova, okres Náchod
souřadnice: 50°31'36.30"N, 16°8'17.95"E, ± 60m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3442488

5463a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50.a. Hony, rybník v obci, Z břeh
nejbližší obec: Hony, okres Náchod
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
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: 8709734

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0157br_043303_579_T1.6
nejbližší obec: Dědov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'36.58"N, 16°11'21.01"E, ± 143m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
náleze: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0157br: h0157br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3435520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0152br_043123_2019_M1.7
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'9.53"N, 16°10'19.81"E, ± 75m
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: 3431054

5463b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 66. Křinice: Vápenný rybník cca 700m SZ od křižovatky silnic od letiště ke hřbitovu v Broumově a odbočky na Křinice. (rybník

byl v létě r.2003 vypuštěn a vyschlý)

nejbližší obec: Křinice, okres Náchod

souřadnice: 50°34'27.00"N, 16°19'43.00"E

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 2003

nálezce: P. Filippov

pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8011107

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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

nálezce: P. Filippov

pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8010915

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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

nálezce: Věra Cejnarová

pramen: Falts V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8709522

5463c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0151br_043308_353_T1.5

nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod

souřadnice: 50°31'31.58"N, 16°10'24.06"E, ± 274m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3441127

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0157br_043303_410_L2.2B

nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod

souřadnice: 50°31'53.08"N, 16°9'55.80"E, ± 612m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003-08

nálezce: Jana Vaňková

pramen: Jana Vaňková. h0157br: h0157br. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5620226

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0157br_043303_587_L2.2B

nejbližší obec: Maršov nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°31'44.76"N, 16°11'30.05"E, ± 269m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003-08

nálezce: Jana Vaňková

pramen: Jana Vaňková. h0157br: h0157br. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3435622

5463d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0137br_043304_665_T1.1
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°32'26.74"N, 16°15'20.20"E, ± 63m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
nálezcce: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0137br: h0137br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3435817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V žernovišti
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°30'13.00"N, 16°18'35.17"E, ± 97m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2011-05-11
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bělý; lado u potoka, kde je přerušen luh, narušeno prasaty, myslivci jim tam vozí žrádlo kvůli odstřelu z nedalekého posedu
souřadnice: 50°31'10.41"N, 16°17'1.10"E, ± 78m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-09-04
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11553507

5464a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 62. Otovice: rybník, cca 1,29km SV od kostela v Otovicích. (rybník byl v létě r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Otovice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'50.00"N, 16°24'5.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011091

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Šonov: rybník v dolní části vsi, 300m Z od silnice v Šonově, cca 1,3km JJV od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova.
(v r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'47.00"N, 16°24'27.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011053

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8011048

5464b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Šonov, JV okraj obce u státní hranice
souřadnice: 50°34'14.63"N, 16°25'0.46"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259146

5464c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 64. Otovice: rybník cca 1,25km J od kostela v Otovicích. (rybník byl v r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Otovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'47.00"N, 16°23'4.00"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: 8011099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0096br_043406_351_X7
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'24.12"N, 16°20'55.18"E, ± 34m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452768

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Břidlicová stráž u Božanova 2
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'18.15"N, 16°22'14.95"E, ± 119m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1997-08-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846811

5542c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Potůčky - vlevo u silnice za obcí, směr Horní Blatná
souřadnice: 50°25'25.74"N, 12°43'55.61"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-11
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Potůčky - vlevo u silnice za obcí, směr Horní Blatná
projekt: NDOP
ID: 11229715

5543c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: NPR Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'16.66"N, 12°54'20.65"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-31
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Inventarizace v NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11220483

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'20.42"N, 12°54'46.74"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11259478

5543d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Boží Dar - vegetace v okolí hotelu Špičák
souřadnice: 50°24'30.69"N, 12°55'22.91"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-31
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Boží Dar - vegetace v okolí hotelu Špičák
projekt: NDOP
ID: 11220450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Boží Dar - nesečené porosty V od ČOV
souřadnice: 50°24'34.76"N, 12°55'13.18"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-01
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Boží Dar - nesečené porosty V od ČOV
projekt: NDOP
ID: 11229752

5544b

lokality: in pratis et pascuis montanis ad vicum Reichsdorf ad oppidum Přísečnice in montibus Krušné hory
nejbližší obec: Rusová, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'20.62"N, 13°9'11.47"E, ± 1500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1949-07-17
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286316

5545a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Výsluní_1320214
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'13.48"N, 13°13'4.37"E, ± 324m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170708

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Výsluní_1320218
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'12.54"N, 13°13'48.07"E, ± 166m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sobětice u Výsluní_1320262
nejbližší obec: Sobětice u Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'29.64"N, 13°14'30.70"E, ± 383m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170860

5545b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Ves u Křimova_1320023
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'23.53"N, 13°15'24.55"E, ± 134m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-29
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0066_014410_15_M1.7
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'27.71"N, 13°15'23.54"E, ± 244m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5722817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0066_014410_110_M1.7
nejbližší obec: Stráž u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'55.72"N, 13°16'44.36"E, ± 82m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5726118

5545c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Louky u Volyně_soutok Volyňského a Třebišského potoka
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'56.58"N, 13°13'45.48"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Ciboušov. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867092

5545d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 96. Ahníkov: rybník u nádraží Kralupy u Chomutova
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'51.90"N, 13°19'0.50"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: 8754181

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Prunéřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563520

5546a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Hačky
souřadnice: 50°27'44.58"N, 13°21'59.26"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-07-08
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11151501

5546b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0150_023307_63_M1.7
nejbližší obec: Březanec, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'37.97"N, 13°25'40.58"E, ± 85m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038658

5546c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.2. Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 15m, orient.JJV, (i na P břehu vodoteče zahlob. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž.stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'22.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-07-24
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočas. Přír. 35: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8129914

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.1. Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 10m, orient.JJV, (i na P břehu vodoteče zahlob. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž.stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'22.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-07-24
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočas. Přír. 35: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8129902

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0074_023317_1_L2.2A
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'6.79"N, 13°24'46.30"E, ± 832m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Jiří Roth
pramen: Jiří Roth. u0074: u0074. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.03.2002 - 22.02.2003
ID: 6041526

5546d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7292494

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7292393

5547a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 7284544

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 7284341

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 1995
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284374

5547b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.9.sním.157.lok.65. Nemilkovský rybník
nejbližší obec: Nemilkov, okres Most
souřadnice: 50°27'53.00"N, 13°36'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-10-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031661

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Most - Čepirohy (251) - 1 km JJZ od brány dolu Hrabák, nekosená louka Z při silnici do Havraně
nejbližší obec: Bylany u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°28'5.45"N, 13°36'38.68"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7288438

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nemilkov (24) - 1 km SSZ - 0,6 km SSV, S břeh Nemilkovského rybníka
nejbližší obec: Lišnice, okres Most
souřadnice: 50°27'48.11"N, 13°37'3.69"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: 7285845

5548a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 237. 5548a, Skršín: rybníček u železniční zastávky Skršín, 270 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Skršín, okres Most
souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°44'33.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 234. 5548a, Zaječice: při silnici na S okraji obce, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Zaječice, okres Most
souřadnice: 50°27'56.00"N, 13°43'2.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175390

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.9.sním.159.lok.94. 3. rybník pod vsí Lužice
nejbližší obec: Lužice, okres Most
souřadnice: 50°29'36.00"N, 13°44'32.00"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: 8031665

5548b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 280. 5548b, Kozly: niva Zaječického potoka asi 300 m Z - 700 m S od kostela v obci, 340 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°46'53.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176570

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zaječický potok - Kozly
souřadnice: 50°27'51.26"N, 13°46'55.36"E, ± 168m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299795

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zaječický potok - Kozly
souřadnice: 50°27'51.26"N, 13°46'55.36"E, ± 168m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299761

5548c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.9.sním.165.lok.5. Rybník na Hrádeckém potoce 1,4km V od nádraží Břvany
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'33.00"N, 13°44'36.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-05-24
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031686

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.136.lok.5. Rybník na Hrádeckém potoce 1,4km V od nádraží Břvany
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'33.00"N, 13°44'36.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-05-24
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031605

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.133.lok.6. Rybník na Hrádeckém potoce u SV konce Břvan
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'15.00"N, 13°43'42.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-05-24
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031593

5548d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrádek u Loun
souřadnice: 50°24'48.42"N, 13°45'22.23"E, ± 884m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-09-06
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11861554

5549a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, fragmenty společenstev svazu *Festucion valesiacae*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180248

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 383. 5549a, Libčeves: příkop potoka u křížení se silnicí do obce Všechlapy S Libčevsi, 2. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°27'19.00"N, 13°50'1.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179253

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 380. 5549a, Libčeves: v obci (okolo kostela), u potoka, 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°27'7.00"N, 13°50'15.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8179216

5549b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: u0095_024316_127_M1.3

nejbližší obec: Chodovlice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'11.12"N, 13°59'51.43"E, ± 622m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002-09

nálezce: Roman Hamerský

pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6098552

5549c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 453. 5549c, Hnojnice: v obci, 4. 7. 2007, L. Čech & J. Douda

nejbližší obec: Hnojnice, okres Louny

souřadnice: 50°26'17.00"N, 13°52'29.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Douda; L. Čech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8180581

5549d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 796. 5549d, Lukohořany: v osadě, 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší

nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°55'59.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-05

nálezce: P. Lepší; M. 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: 8188742

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 789. 5549b/5549d, Solany: při silnici mezi obcí Solany a Podhrázským rybníkem, 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Solany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'59.00"N, 13°56'8.00"E
nadmořská výška: 200 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: 8188635

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 802. 5549d, Koštice: slanisko cca 1,5 km V kostela v obci (před železniční tratí), 170 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°57'40.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: P. Lepší; M. 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: 8188843

5550a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0095_024316_98_M1.3
nejbližší obec: Úpohlavy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'4.54"N, 14°2'38.08"E, ± 636m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098430

5550b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doksany_1430004
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'15.80"N, 14°9'28.19"E, ± 251m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-01
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5174751

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doksany_1430007
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'14.47"N, 14°9'27.14"E, ± 302m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-01
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5174759

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doksany_1430055
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'0.58"N, 14°9'48.53"E, ± 46m
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: 5174979

5550c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 850. 5550c, Slatina: aluvium potoka Rosovka asi 0,1-1 km V od usazovací nádrže, 170 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Slatina, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°2'51.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189579

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0037_024322_325_M1.3
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'53.71"N, 14°3'47.59"E, ± 941m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6101115

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0095_024316_76_M1.3
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'36.41"N, 14°0'17.86"E, ± 512m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098247

5550d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564248

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hostěnice u Brozan_9060094
nejbližší obec: Hostěnice u Brozan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'16.66"N, 14°9'40.25"E, ± 242m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-08
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045605

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Písty_9060011
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'18.52"N, 14°8'44.23"E, ± 36m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-01
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5919583

5551a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Libotenice_9220067
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.19"N, 14°13'55.56"E, ± 156m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-04-29
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955564

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Libotenice_9220067
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.19"N, 14°13'55.56"E, ± 156m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-04-29
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955567

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lounky_9220072
nejbližší obec: Lounky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.44"N, 14°14'4.60"E, ± 271m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-04-29
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955587

5551b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0108_024320_331_M1.4
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'13.72"N, 14°17'41.46"E, ± 297m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099446

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0108_024320_326_M7
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'0.90"N, 14°17'32.60"E, ± 124m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099476

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0108_024320_504_M1.4
nejbližší obec: Kyškovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'9.76"N, 14°17'28.86"E, ± 436m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099718

5551c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Dvory u Doksan_9060090
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.17"N, 14°10'0.05"E, ± 139m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-09
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5920506

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Dvory u Doksan_9060090
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.17"N, 14°10'0.05"E, ± 139m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-09
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5920515

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Dvory u Doksan_9060107
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'11.80"N, 14°10'20.39"E, ± 113m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-07-09
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5920632

5551d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ostrov u Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'47.72"N, 14°15'4.23"E, ± 1200m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1914-07
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286317

5552a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1992
nálezc: Kuncová; Kubát
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139860

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 120. Štětí, odkaliště SEPAP Štětí;*S Pyšek, Hlaváček.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'53.00"N, 14°22'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550270

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 124. Štětí, pravý břeh Labe od úrovně železničního nádraží po papírnu;*S Pyšek, Hlaváček.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'29.00"N, 14°22'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550347

5552b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 33. Medonosy (5552): údolí Liběchovky.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'43.00"N, 14°29'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-06-30
nálezc: P. Kment
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořinsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941876

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 557. Medonosy, louky u silnice S obce, asi 220 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9561382

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 593. Osinaličky, břehy Liběchovky;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník
souřadnice: 50°29'15.00"N, 14°29'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9562189

5552c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Počeplice: cesta podél Labe do Štětí.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'58.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočas. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140791

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.21.sním.405.lok.115. Labské rameno JJV od Hněvnic (S konec)
nejbližší obec: Hněvnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'31.00"N, 14°22'17.00"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: 8025765

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8025253

5552d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.15.sním.285.lok.281. Tůň JV od lok.č.189, tj.tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov a SZ od lok.č.280 tj.tůň ZSZ od č.lok. 279 tj.tůň na P břehu Labe 0,5km Z od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'59.00"N, 14°25'33.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-22
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: 8025202

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Tupadly (5552): PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina a ostricová louka u motelu Svatý Kryštof.
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'14.00"N, 14°28'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
nálezc: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941964

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 51. Tupadly (5552): mokřad s bultovými ostřicemi mezi Tupadly a motelem Svatý Kryštof.
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'14.00"N, 14°28'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-10-10
nálezc: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941968

5553a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 8./1/ Dobřeň: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°33'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590868

5553b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: údolí V od Olešna, u k. 251,2
nejbližší obec: Olešno, okres Mělník
souřadnice: 50°28'6.61"N, 14°36'49.04"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979-06-13
nálezc: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286318

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 55. Vojtěchov (5553): PR Kokořínský důl, okolí Pivovarského rybníka, mokřadní olšina, rákosiny a nekosené porosty vysokých ostřic.
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-30
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941972

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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 Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8949976

5553c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 20. Janova Ves (5553): PR Kokořínský důl, kosený ostřicový mokřad s prstnatci u Ladčina pramene (za mlýnem Mlčeň).
nejbližší obec: Janova Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°24'59.00"N, 14°34'48.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-18
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 17. Chodeč (5553): PP Na oboře, xerothermní travnaté stráně (bývalé louky a pastviny), úhory, lemy a křoviny.
nejbližší obec: Chodeč, okres Mělník
souřadnice: 50°25'44.00"N, 14°31'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-18
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: CHKO Kokořínsko: PR Kokořínský důl: průzkum se zaměřil na údolní nivu Pšovky mezi obcemi Kaninský důl a Ráj.
(sled.území se nachází ve čtverci 5553)
nejbližší obec: Ráj, okres Mělník
souřadnice: 50°26'57.00"N, 14°34'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
nálezc: J. Řehounek
pramen: Řehounek J. (2002): Rákosiňci přírodní rezervace Kokořínský důl (Coleoptera: Chrysomelidae: Donaciinae). - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 3-6.
projekt: FLDOK
ID: 8004075

5553d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5./2/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh 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: 9590356

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6./1/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"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: 9590472

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, luhy a olšiny - výskyt. mezi Kanin. dolem a Kroužkem
nejbližší obec: Kanín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'41.00"N, 14°35'40.00"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: 9809767

5554a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Mšeno: silnice Nosálov - Žďár až po kótu 275, údolí Skalského potoka až k obci Trnová
nejbližší obec: Nosálov, okres Mělník
souřadnice: 50°28'18.36"N, 14°42'12.14"E, ± 4600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1977-09-08
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286319

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0521_033317_12_L2.2B
nejbližší obec: Trnová u Katusic, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'20.05"N, 14°43'21.94"E, ± 37m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309627

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0521_033317_18_L2.2B
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'7.09"N, 14°43'35.33"E, ± 89m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309658

5554c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558283

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 426. Sudoměř, smíšený les (*_Aceri-Carpinetum_*) v postranní roklí podél silnice od sudoměřského nádraží do obce Sudoměř;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'26.00"N, 14°44'41.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558505

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 428. Sudoměř, údolí Skalského potoka mezi obcemi Sudoměř a Trnová, vlhké sekané louky, pobřežní olšina, lesnaté svahy (Aceri-Carpinetum, kulticenosa), prameniště; *S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'27.00"N, 14°44'13.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558538

5554d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0521_033317_147_L2.2B
nejbližší obec: Spikaly, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'22.42"N, 14°46'12.47"E, ± 83m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3310330

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0521_033317_159_L2.2B
nejbližší obec: Kovář, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'19.67"N, 14°46'27.08"E, ± 59m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3310383

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0521_033317_161_L2.2B
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'21.58"N, 14°46'22.51"E, ± 122m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3310393

5555a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Velký Rečkov, údolí Bělé pod tratí nad Rečkovem
nejbližší obec: Malá Bělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'45.97"N, 14°53'57.14"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-09-06
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286320

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

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: 9006004

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 9006007

5555b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Bakov n.J.: bažantnice -Trenčín (potok)

nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'14.46"N, 14°57'46.09"E, ± 1000m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1947-06-11

nálezce: Kneblová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286321

5555c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Debř_8980193

nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'53.63"N, 14°53'29.33"E, ± 122m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2008-06-09

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5910820

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Mladá Boleslav_8980232

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°24'33.59"N, 14°54'18.11"E, ± 107m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2008-10-03

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5910927

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: a0387_033319_80_M1.4

nejbližší obec: Podlázky, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'8.38"N, 14°53'30.52"E, ± 2023m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

nálezce: Václav Petříček

pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3311534

5555d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ml. Boleslav: Kosmonoská obora, smíšený les. Humosní hlinitá zem, čedič; při břehu rybníka v oboře, velmi hojně.
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'44.42"N, 14°55'3.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1944-06-26
nálezce: Zdeněk Mejdr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286323

5556a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_5_L2.2B
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'5.51"N, 15°3'55.12"E, ± 52m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329065

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_9_L2.2B
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'7.38"N, 15°4'0.41"E, ± 128m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329081

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_9_L2.2B
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'7.38"N, 15°4'0.41"E, ± 128m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329082

5556b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Střehom, okolí Buškovského mlýna
nejbližší obec: Horní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'0.89"N, 15°8'3.53"E, ± 150m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1973-09-04
nálezce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286325

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Podkost, rybník Partoťák a lesy kolem
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'48.57"N, 15°8'7.55"E, ± 750m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972-09-07
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286324

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 14. sním. 178. 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: 9684936

5556c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_21_T1.6
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'48.84"N, 15°3'39.56"E, ± 131m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329131

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_53_T1.6
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'45.46"N, 15°3'36.47"E, ± 256m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329237

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_55_T1.5
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'44.12"N, 15°3'35.14"E, ± 158m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329250

5556d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Dolní Bousov, Červený rybník
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'50.21"N, 15°7'35.38"E, ± 750m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1980-08-19
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286326

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_375_M1.1
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'31.91"N, 15°7'7.07"E, ± 120m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330719

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033417_376_M1.1
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'29.64"N, 15°7'1.02"E, ± 66m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330721

5557a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 2. sním. 18. lok. 33. Dolní rybník nad rybníkem Nebákov, z poloviny zarostlý (u obce Křenovy, 700 m J od obce)
nejbližší obec: Křenovy, okres Jičín
souřadnice: 50°29'39.00"N, 15°13'24.00"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: 9684284

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 13. sním. 173. lok. 33. Dolní rybník nad rybníkem Nebákov, z poloviny zarostlý (u obce Křenovy, 700 m J od obce)
nejbližší obec: Křenovy, okres Jičín
souřadnice: 50°29'39.00"N, 15°13'24.00"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: 9684911

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 13. sním. 174. lok. 33. Dolní rybník nad rybníkem Nebákov, z poloviny zarostlý (u obce Křenovy, 700 m J od obce)
nejbližší obec: Křenovy, okres Jičín
souřadnice: 50°29'39.00"N, 15°13'24.00"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: 9684916

5557b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Rybník Vražda u Jinolic a okolí
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'30.25"N, 15°19'12.00"E, ± 1200m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1977-06-24
náleze: B. Slavík; J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286327

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Potok pod silnicí JZ od Libuně směrem k Libunci, potok, louka, pole, násep trati
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'37.12"N, 15°17'28.72"E, ± 1000m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1972-08-25
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Oborská luka
nejbližší obec: Březka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'21.13"N, 15°18'12.48"E, ± 385m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Daniela Vacková
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Oborská luka. Příloha: Botanická inventarizace.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6959626

5557c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 172. Libice n. Cidl.: Cidlina 0,2 km pod silničním mostem v obci
nejbližší obec: Libice nad Cidl.
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: 8950552

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0158_033418_83_X12
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'53.59"N, 15°9'56.74"E, ± 144m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3332365

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Markvartice u Sobotky; Podmáčená vrbina se *Salix cinerea*
souřadnice: 50°25'23.31"N, 15°12'25.06"E, ± 10m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-09-17
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12620416

5557d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Ostružno, u Pazdery, louky, potok, rybník, les
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'24.57"N, 15°16'53.42"E, ± 1000m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1972-08-25
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286329

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0111cr_033420_99_M1.7
nejbližší obec: Ohařice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'31.52"N, 15°16'12.72"E, ± 79m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335145

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0111cr_033420_69_M1.5
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'14.93"N, 15°16'59.23"E, ± 80m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335350

5558a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0160_034312_313_L2.2B
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'20.35"N, 15°23'44.66"E, ± 307m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3405094

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0160_034312_332_M1.7
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'13.12"N, 15°23'44.34"E, ± 86m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3405136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0160_034312_334_M1.7
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'13.69"N, 15°23'39.52"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3405138

5558b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0160_034312_35_T1.6
nejbližší obec: Tužín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'38.34"N, 15°26'45.53"E, ± 74m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3404548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0160_034312_49_M1.7
nejbližší obec: Radim u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°27'49.03"N, 15°25'53.58"E, ± 122m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3404570

5558c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia, okr. Jičín, Staré Místo, u řeky Cidlina, na JV okraji
nejbližší obec: Popovice u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°24'25.38"N, 15°22'16.94"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-19
nálezc: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286330

5558d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0121_034317_148_K1
nejbližší obec: Studeňany, okres Jičín
souřadnice: 50°26'58.60"N, 15°25'17.04"E, ± 27m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
nálezc: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406815

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0121_034317_159_M1.7
nejbližší obec: Úlibice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'19.32"N, 15°25'30.61"E, ± 129m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406846

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0121_034317_213_T1.5
nejbližší obec: Úlibice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'13.27"N, 15°26'41.50"E, ± 62m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406936

5559a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0098_034314_95_T1.6
nejbližší obec: Radkyně, okres Jičín
souřadnice: 50°29'2.90"N, 15°33'42.19"E, ± 62m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. h0098: h0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3405570

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bělá u Pecky, S okraj obce
souřadnice: 50°28'36.82"N, 15°34'48.30"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-11-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12246976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Paka, SV část města
souřadnice: 50°29'40.49"N, 15°31'19.77"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259162

5559b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5.Tab.7.č.sním.187.lok.97: Pecka: tužebníkoá lada v litorálu rybníka na potoce Javorka, orient.JV.
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'40.00"N, 15°36'12.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-10
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: 8388544

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Pecka; podél silnice směrem na Hor. Brusnice; modrá turistická cesta. Floristický kurz Dvůr Králové.

datum: 1983-07-07

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8564056

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Vidonice, Kalské údolí J od Vidonického mlýna

nejbližší obec: Vidonice, okres Jičín

souřadnice: 50°28'13.85"N, 15°38'32.68"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1988-04-07

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.

projekt: NDOP

ID: 6770278

5559c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Bohemia, okr. Jičín, Lázně Bělohrad, příkop 1 km záp.

nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín

souřadnice: 50°25'52.58"N, 15°34'13.40"E, ± 600m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1969-06-09

nálezce: L. Lukeš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286331

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Bohemia, okr. Jičín, Libín, u řeky Javoroky, SZ

nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°24'5.99"N, 15°32'40.12"E, ± 700m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1969-06-19

nálezce: L. Lukeš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286332

5559d

původní jméno: *Phalaris arundinacea* f. *latifr.*

lokalita: Bažantnice u Miletína

nejbližší obec: Miletín, okres Jičín

souřadnice: 50°24'7.85"N, 15°39'34.67"E, ± 1000m

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1942-06-22

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286333

5560a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0085_034406_72_T1.6
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'44.66"N, 15°41'3.16"E, ± 178m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0085: h0085. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3412805

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mostek, při trati
souřadnice: 50°29'26.14"N, 15°41'33.71"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-11-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259179

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Borovnička, JV okraj obce
souřadnice: 50°29'55.22"N, 15°40'34.46"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-12-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12254174

5560b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zábouří u Dvora Králové_8920079
nejbližší obec: Zábouří u Dvora Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'9.16"N, 15°49'3.00"E, ± 157m
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: 5903141

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zábouří u Dvora Králové_8920103
nejbližší obec: Zábouří u Dvora Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'40.51"N, 15°49'32.05"E, ± 224m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903376

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kocléřov_8920116
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'0.92"N, 15°49'2.14"E, ± 87m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903498

5560c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0193_034416_154_M1.5
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'46.63"N, 15°43'18.01"E, ± 90m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-08
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415756

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bílá Třemešná, v obci
souřadnice: 50°26'43.67"N, 15°44'22.81"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-08-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291439

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bílá Třemešná, v obci
souřadnice: 50°26'43.67"N, 15°44'22.81"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-12-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291132

5560d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Verdek: na horním toku Labe nad Dvorem Králové
nejbližší obec: Verdek, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'50.00"N, 15°46'55.00"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
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: 9570272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Luční, Dvůr Králové nad Labem, pravý břeh labe u ČOV
souřadnice: 50°25'27.08"N, 15°49'17.36"E, ± 10m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2015-12-23
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2016): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13148520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doubravice, rybník v obci
souřadnice: 50°24'11.41"N, 15°45'46.26"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291440

5561a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Hajnice, vlhké louky, bývalý rybník; kvadrant 5561a.
nejbližší obec: Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'28.36"N, 15°54'39.13"E, ± 700m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1983-07-07
nálezc: B. Slavík; L. Kirschnerová; Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286334

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kocbeře_8920070
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'41.87"N, 15°51'26.93"E, ± 100m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-06-05
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903059

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903607

5561b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kohoutov_8840247
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'28.44"N, 15°55'46.99"E, ± 8m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-04
nálezc: Lucie Drhovská
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902201

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0195_034415_10_T1.6
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'7.94"N, 15°56'11.47"E, ± 273m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2004-06-01
nálezc: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0195: h0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0195_034415_146_T1.5
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'40.87"N, 15°56'4.27"E, ± 127m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2004-06-01
nálezc: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0195: h0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415558

5561c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kuks_3780039
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'59.82"N, 15°53'28.57"E, ± 90m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-12
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553504

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Vlčkovice_3780048
nejbližší obec: Dolní Vlčkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'36.22"N, 15°53'51.76"E, ± 58m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-15
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553679

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žireč Ves_3770020
nejbližší obec: Žireč Ves, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'18.58"N, 15°51'14.65"E, ± 118m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-09-13
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550302

5561d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0188_034420_188_M1.7
nejbližší obec: Chvalkovice v Čechách, okres Náchod
souřadnice: 50°25'43.21"N, 15°58'36.23"E, ± 10m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3417199

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0188_034420_133_L2.2B
nejbližší obec: Brzice, okres Náchod
souřadnice: 50°26'30.70"N, 15°57'20.74"E, ± 347m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3417773

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0188_034420_134_M1.7
nejbližší obec: Brzice, okres Náchod
souřadnice: 50°26'28.28"N, 15°57'15.84"E, ± 35m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3417776

5562a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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 trávnících
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: 9953831

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0202br_043307_382_M1.1
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'47.69"N, 16°4'1.52"E, ± 23m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439660

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0025_043311_62_M1.1
nejbližší obec: Slatina nad Úpou, okres Náchod
souřadnice: 50°29'50.69"N, 16°2'1.36"E, ± 36m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2001-08
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. h0025: h0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3447043

5562b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0202br_043307_538_T1.6
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'42.04"N, 16°6'2.34"E, ± 115m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440559

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0202br_043307_539_T1.6
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'45.89"N, 16°5'53.95"E, ± 210m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440571

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0202br_043307_544_T1.5
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'40.20"N, 16°6'36.76"E, ± 62m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440598

5562c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.lok.18.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Okraj suťového lesa na L břehu Úpy mezi hl.mostem a Šeskou Skalicí, dolní část svahu,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'33.00"N, 16°3'13.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: 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: 8097174

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.lok.16.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Břehový porost L břehu Úpy u přivaděči k Rozkoši,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'44.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: Prausová; et al.; Mikeska
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: 8097019

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: et al.; Prausová; Mikeska
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: 8097221

5562d

původní jméno: *Baldirgera arundinacea*
lokalita: rybník ve Lhotě Řešetové
nejbližší obec: Řešetova Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°25'40.50"N, 16°6'1.96"E, ± 100m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1929-06-25
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286335

5563a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok. je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nimi. 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: 8367227

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0151br_043308_322_K2.1
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod
souřadnice: 50°29'47.51"N, 16°10'20.64"E, ± 62m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrť
pramen: Libor Ekrť. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440960

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0095br_043314_130_M1.7
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'20.89"N, 16°12'38.12"E, ± 67m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrť
pramen: Libor Ekrť. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3448928

5563b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Louka pod Březinou 2
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°29'9.44"N, 16°15'9.37"E, ± 85m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766458

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Střípek 2
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'36.84"N, 16°17'15.72"E, ± 15m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2000-09-01
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846642

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Machov; Kosená vlhká louka, v JV cípu nekoseno, tam silně podmáčeno, málo X12B
souřadnice: 50°29'45.10"N, 16°16'54.84"E, ± 146m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11611090

5563c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejřava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E
nadmořská výška: 448-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
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: 8366990

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0120_043323_105_M1.4
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°24'58.43"N, 16°10'29.03"E, ± 2438m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0120: h0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3452167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velké Poříčí, u soutoku Brlenky a Metuje J obce
souřadnice: 50°26'57.95"N, 16°11'55.54"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2005-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247557

5567c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Silesia: montes Rychlebské hory: distr. Javorník: ad ripam rivuli in asocie cum *Fraxinus*, situ mer. ab pago Bílá Voda
nejbližší obec: Bílá Voda u Javorníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'20.49"N, 16°54'45.63"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-06
náleze: Chrtek; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286336

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Morava, Rychlebské hory, břeh potoka s mladými jasaný, již. Bílé Vody.
nejbližší obec: Bílá Voda u Javorníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'16.61"N, 16°54'19.86"E, ± 1800m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-06
náleze: Chrtek; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286337

5568c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: v bařině u polské hranice SV od Javorníku
nejbližší obec: Javorník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.
projekt: FLDOK
ID: 8708780

5638d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0059_111113_196_T1.6
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'11.99"N, 12°7'35.72"E, ± 77m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001-08
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0059: k0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3453150

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'12.17"N, 12°8'49.63"E, ± 143m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-12
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11066678

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'12.17"N, 12°8'49.63"E, ± 143m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-12
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11066698

5639c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0188_111114_59_T1.1
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°18'17.53"N, 12°11'51.97"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3453528

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0188_111114_59_T1.1
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°18'17.53"N, 12°11'51.97"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3453529

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0188_111114_60_T1.6
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°18'23.18"N, 12°11'58.09"E, ± 275m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3453530

5640d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z od kostela v Kraslicích
souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1987-06
nálezc: Jan Kirschner; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0074_111203_16_T1.6
nejbližší obec: Hraničná, okres Sokolov
souřadnice: 50°20'50.75"N, 12°28'7.39"E, ± 145m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001-10
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0074: k0074. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3455743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0085_111208_16_T1.6
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'23.70"N, 12°29'26.12"E, ± 77m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0085: k0085. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2001 - 26.10.2002
ID: 3456455

5641a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0074_111203_90_T1.6
nejbližší obec: Bublava, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'47.63"N, 12°30'10.22"E, ± 271m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-10
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0074: k0074. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3455798

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bublava
souřadnice: 50°22'52.23"N, 12°30'6.23"E, ± 68m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-09-21
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10331008

5641b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přebuz_9190133
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'40.14"N, 12°37'28.96"E, ± 211m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-12-01
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944568

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přebuz_9190133
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'40.14"N, 12°37'28.96"E, ± 211m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-12-01
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944589

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přebuz_9190137
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'41.18"N, 12°37'31.87"E, ± 94m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-12-01
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944616

5641c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182_111214_95_M1.7
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'32.47"N, 12°34'8.26"E, ± 98m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458848

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182_111214_95_M1.7
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'32.47"N, 12°34'8.26"E, ± 98m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458849

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182_111214_120_T1.5
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'20.23"N, 12°34'6.82"E, ± 113m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458900

5641d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 34. Heřmanov [5641d]: niva Skřiváně - 2 km dlouhý úsek podél potoka od křižovatky lesních cest 1,8 km SV od Heřmanova až po silnici Jindřichovice - Šindelová (zrašelinělé louky, okraje smrčín), 615-640 m n. m. (J. Han), 615-640 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°18'17.00"N, 12°37'54.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
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: 9621257

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Milíře u Šindelové_9190451
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'45.84"N, 12°38'43.84"E, ± 30m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-10-02
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5946056

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Milíře u Šindelové_9190845
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'31.98"N, 12°39'23.04"E, ± 40m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-27
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5950263

5642a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 183. Vysoká Pec, Rudné [5642a]: intravilán obou obcí v 2,5 km dlouhém úseku podél silnice vedoucí z údolí Rolavy až na konec zastavby obce Rudné, 650-760 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'5.00"N, 12°41'4.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezce: Jiří Hadinec
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: 9624108

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rudné_9190259
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'23.36"N, 12°40'2.75"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5945452

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rudné_9190260
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'16.42"N, 12°40'28.24"E, ± 228m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5945477

5642b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 111. Pernink [5642b]: při silnici Nejdek - Pernink 0,4-1 km SV od železniční zastávky Oldřichov u Nejdku (převážně příkop a smrková kultura), 890-920 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°21'1.00"N, 12°46'11.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Jaromír Sofron

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: 9623050

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 28. Abertamy [5642b]: mokré degradované pastviny a vytěžené rašeliniště ve sníženině potoka Rybná JJZ od města, 860-870 m n. m. (J. Hadinec)

souřadnice: 50°21'50.00"N, 12°48'43.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Jiří Hadinec

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: 9621188

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horní Blatná potůčky - nesečené tužebníkové lado

souřadnice: 50°23'16.67"N, 12°45'45.08"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2013-11-11

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Pernink - Blatná - nesečený mokřad u silnice

projekt: NDOP

ID: 11229708

5642c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 77. Nejdek: obec Lesík [5642c]: skládka tuhého komunálního odpadu proti odbočce k Poušti, 605 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°41'25.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

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: 9622240

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 81. Nejdek - obec Lesík [5642c]: podél silnice od evangelického kostela v Nejdku ke skládce tuhého komunálního odpadu Lesík 2,5 km ZJZ od Nejdku, 565-600 m n. m. (A. Pyšek, M. Štech)

souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°41'35.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Milan Štech; Antonín Pyšek

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: 9622444

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 68. Nejdek [5642c]: prostor mezi železniční stanicí a ulicí 9. května, 560 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°19'12.00"N, 12°43'41.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

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: 9621924

5642d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 7958821

5643a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'54.87"N, 12°54'17.69"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11259863

5643b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0058_014325_10_T1.5
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'18.10"N, 12°56'19.82"E, ± 46m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
nálezc: Vít Zavadil
pramen: Vít Zavadil. k0058: k0058. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.01.2001 - 09.04.2002
ID: 5711277

5643c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína_3600261
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'59.53"N, 12°50'36.89"E, ± 42m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498854

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Odeř_3600296
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'32.72"N, 12°50'49.63"E, ± 40m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499142

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Odeř_3600371
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'23.15"N, 12°50'47.08"E, ± 99m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499793

5643d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Schlackenwert an Teichen
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'25.61"N, 12°56'40.22"E, ± 3500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1839
nálezce: Reiss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286338

5644b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ohře - Černýš
souřadnice: 50°21'54.52"N, 13°8'6.92"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2010-07-01
nálezce: Vít Grulich; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V4A
ID: 11162161

5644c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Květnová_9030180
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'14.99"N, 13°0'4.03"E, ± 38m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-17
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5913332

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0121_112206_42_M1.4
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'4.98"N, 13°1'33.28"E, ± 66m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3498901

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0121_112206_367_M1.1
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'29.00"N, 13°1'37.24"E, ± 57m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3499897

5644d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'2.49"N, 13°7'13.91"E, ± 374m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-23
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10506790

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'4.67"N, 13°6'47.81"E, ± 246m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-08
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10547976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'58.87"N, 13°5'27.34"E, ± 176m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11103669

5645a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Klášterec nad Ohří, park a cesta podél Ohře k prameni Evženie
datum: 1977-07-05
nálezc: Müllerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565502

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezc: Radek Fišer
pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6757810

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 6703114

5645b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 66. Radonice - Vintířov: periodická vodoteč (Lettengrabenbach) 1,4 km od obce
nejbližší obec: Radonice
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maštova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.
projekt: FLDOK
ID: 8961724

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8565620

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rokle_9070053
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.08"N, 13°17'36.35"E, ± 49m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2009-01-26
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5922063

5645c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0125_112209_399_K2.1
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'31.31"N, 13°14'13.27"E, ± 138m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0125: k0125. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2001 - 25.09.2002
ID: 3502819

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0125_112209_401_T1.6
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'37.46"N, 13°14'28.36"E, ± 18m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0125: k0125. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2001 - 25.09.2002
ID: 3502821

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0081_112214_298_X7
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'31.90"N, 13°14'4.99"E, ± 195m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0081: k0081. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.11.2001 - 16.02.2002
ID: 3507065

5645d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 71. Vintřívov: břehový porost Vintřívovského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Vintřívov, okres Sokolov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maštova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.
projekt: FLDOK
ID: 8961805

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0070_112210_454_M1.1
nejbližší obec: Vinaře u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'27.05"N, 13°18'53.10"E, ± 341m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504226

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0070_112210_459_L2.2A
nejbližší obec: Vilémov u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'20.78"N, 13°18'46.80"E, ± 337m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504236

5646b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Březno u Chomutova_9090043
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'25.34"N, 13°25'36.84"E, ± 338m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5923897

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Březno u Chomutova_9090046
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'25.45"N, 13°25'37.78"E, ± 271m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5923906

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Číňov_9090071
nejbližší obec: Číňov, okres Louny
souřadnice: 50°21'59.98"N, 13°26'10.50"E, ± 537m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924026

5646c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Poláky_9070337
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'40.96"N, 13°21'46.04"E, ± 73m
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: 5923534

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vikletice 1
nejbližší obec: Vikletice, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'45.27"N, 13°24'0.59"E, ± 201m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6406645

5646d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Libočany_9090398
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
souřadnice: 50°20'51.36"N, 13°29'52.01"E, ± 948m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925932

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sedčice; Nereprezentativní hodně ruderlních druhů.
souřadnice: 50°18'3.94"N, 13°26'9.36"E, ± 209m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-22
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12819695

5647b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7274513

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: údolí Chomutovky
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-11
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7241062

5647c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Žatec, levý břeh Ohře při koupališti
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°19'37.54"N, 13°31'37.44"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1971-05-12
náleze: Blažena Benešová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286339

5647d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 182. 5647d, Dobříčany, břeh říčky Blšanky na kraji obce, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny
souřadnice: 50°18'20.00"N, 13°35'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: K. Kubát
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0073_121110_183_M1.4
nejbližší obec: Hradiště nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°20'12.41"N, 13°38'23.89"E, ± 160m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0073: u0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3629817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0073_121110_218_M7
nejbližší obec: Rybnany, okres Louny
souřadnice: 50°20'9.56"N, 13°35'56.00"E, ± 272m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Miroslav Vrašuch
pramen: Miroslav Vrašuch. u0073: u0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3629824

5648a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 21. 5648a, Rvenice: intravilán obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Rvenice, okres Louny
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°40'45.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170322

5648b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 56. 5648b, Louny: most Veslařů (přes Ohři) u Masarykových sadů, 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'35.00"N, 13°47'34.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171148

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 52. 5648b, Louny: SZ okraj města, levobřežní vegetace Ohře a bezprostřední okolí; od Lužerad k žel. mostu přes řeku, 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°48'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170979

5649a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 857. 5649a, Počedělice: zarůstající zbytky vlhkých luk a úhory 1 km J - 1,3 km JV od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & T. Černý
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°53'49.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: J. Chrtek; T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189799

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8./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,-Koteřov louka na JV okraj.navrhov.CHÚ
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°21'47.00"N, 13°53'9.00"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: 9426495

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565696

5649b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Koštice, pravý břeh Ohře jižně osady Želevice, u železničního mostu, písčité náplav
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°23'39.38"N, 13°57'2.27"E, ± 50m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-09-14
náleze: Pavel Kúr; Soňa Pišová; Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. Koštice: se nacházejí asi 7 km Z od Libochovic. Louka pod silnicí, P od silnice z Koštic do Křesína. Snímek č. 6: Z část louky pod siln. asi 1 km na V os Koštic v místě s rýhami od zeměd.techniky
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°23'54.00"N, 13°57'46.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.
projekt: FLDOK
ID: 9434437

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. Koštice: se nacházejí asi 7 km Z od Libochovic. Louka pod silnicí, P od silnice z Koštic do Křesína. Snímek č. 7: V část louky pod silni. za strouhou asi 150 m od silnice
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°23'48.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.
projekt: FLDOK
ID: 9434461

5649d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567298

5650a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Myslivna u Libochovic
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'39.45"N, 14°4'25.62"E, ± 400m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286340

5650b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1983-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568094

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0037_024322_304_M7
nejbližší obec: Radovesice u Libochovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'53.88"N, 14°5'18.92"E, ± 3280m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2002
nálezc: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6101038

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Roudníček; porost po těžbě nelesního charakteru s partiemi olšového zmlazení
souřadnice: 50°23'28.64"N, 14°7'13.09"E, ± 131m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-04-11
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12406997

5650d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569101

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0316_122112_98_K1
nejbližší obec: Šlapanice v Čechách, okres Kladno
souřadnice: 50°18'54.25"N, 14°6'52.63"E, ± 191m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
nálezc: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670072

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0316_122113_107_M7
nejbližší obec: Poštovice, okres Kladno
souřadnice: 50°18'46.01"N, 14°7'48.79"E, ± 396m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
nálezc: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670089

5651b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ctiněves_8970210
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'15.82"N, 14°18'10.76"E, ± 194m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-06-01
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5906735

5651d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.72.lok.30. Tůň na P břehu Vltavy 0,75km ZJZ od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°19'40.00"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: 8024588

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.71.lok.29. Tůň S od dálnice, 1,9km JZ od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'54.00"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: 8024584

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 11. Vepřek: L břeh Vltavy J od obce Vepřek se skalnatým výchozem
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'17.00"N, 14°19'20.00"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: 9541399

5652a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 37. Horní Beřkovice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'33.00"N, 14°20'50.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547947

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0108_122201_3_M1.5
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°22'21.54"N, 14°22'31.66"E, ± 277m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3671113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0108_122201_204_M1.5
nejbližší obec: Daminěves, okres Mělník
souřadnice: 50°22'9.80"N, 14°22'26.44"E, ± 119m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3671404

5652b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.24.sním.473.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: 2006-10-19
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: 8026176

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.21.sním.410.lok.210. Tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-08-14
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: 8025786

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 268. Mělník, okolí bývalého jezu Hadík na pravém břehu Labe;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°28'7.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554328

5652c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bukol, tůň (původně asi umělé nádrže na zachycování vody) na pravém břehu Vltavy severozápadně obce, 1. tůň od východu (tj. od přívozu do Lužce nad Vltavou)
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'6.45"N, 14°23'23.91"E, ± 30m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2012-08-21
náleze: Zdenka Hroudová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: tůň vyschlá, zarostlá porosty as. *Phalaridetum arundinaceae*
ID: 10207656

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab.17.sním.332.lok.257. 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°19'4.00"N, 14°23'13.00"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: 8025457

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.23.sním.456.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: 8026022

5652d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hořín u Mělníka
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'41.34"N, 14°27'51.03"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1962
náleze: J. Buchová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286343

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia centralis-Polabí: Podhoří u Mělníka: za hájovnou, bývalé labské rameno
nejbližší obec: Úpor, okres Mělník
souřadnice: 50°19'59.27"N, 14°28'56.84"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-08-06
náleze: Holubičková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286341

původní jméno: Phalaris
lokalita: Luhy na Oupoře pod Mělníkem
nejbližší obec: Úpor, okres Mělník
souřadnice: 50°18'57.37"N, 14°28'20.76"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1922-06-16
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286342

5653a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 58. Vysoká u Mělníka (5653): PR Kokořínský důl, Komorsko - Ostroh, teplomilná doubrava v J cípu PR nad silnicí a cestou k vodárně.
nejbližší obec: Vysoká u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°32'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-06-01
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7942011

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Jenichov; Výsadba nepůvodních jehličnanů. Pinus sylvestris, 40-80 let, místy i Picea abies.
souřadnice: 50°21'36.46"N, 14°34'39.93"E, ± 211m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-08-17
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11499389

5653b

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Hostín u Mělníka; Listnáče Quercus petraea a Fraxinus excelsior.
souřadnice: 50°21'29.10"N, 14°35'10.79"E, ± 2769m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-08-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 11499367

5653c

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Všetaty, baž. louka blíž Vavřince
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'13.08"N, 14°32'58.54"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901-06-09
náleze: Kašpar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286344

5653d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: zámecký park (SPR) v Liblicích, les
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'30.38"N, 14°35'9.88"E, ± 450m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1977-04-25
náleze: J. Kolbek; F. Krahulec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámkem a kolem potoka protékajícího lesem
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1978-06-09
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.
projekt: FLDOK
ID: 9178880

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 1. sním. 24. Kojovice: niva Košateckého potoka pod obcí
nejbližší obec: Kojovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'21.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678910

5654c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kropáčova Vrutice: potok, les, suchá stránka V od obce, rybník ve vsi
nejbližší obec: Kropáčova Vrutice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'45.50"N, 14°43'41.80"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1978-06-08
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286346

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0302_131106_18_M1.7
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'10.06"N, 14°40'19.42"E, ± 118m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3786251

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0302_131111_16_T1.5
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'47.70"N, 14°40'19.78"E, ± 223m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3787407

5654d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_73_T1.6
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'59.24"N, 14°49'30.32"E, ± 85m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788232

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_82_T1.1
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'19.48"N, 14°48'45.94"E, ± 51m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788466

5655a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Dolní Krnsko, údolí Jizery nad transformátorem k Čertovce, břeh, pole, násep trati
nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'4.06"N, 14°51'46.33"E, ± 900m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-08-24
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286347

5655b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chloumek u Mladé Boleslavi
souřadnice: 50°23'49.06"N, 14°55'33.73"E, ± 64m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2012-06-07
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10675533

5655c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Levý břeh Jizery, louka, pole, rameno, pod silnicí, u lesa, mezi Brodci a Benátkami nad Jizerou
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'39.74"N, 14°50'52.81"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-04-25
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286348

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_205_K2.1
nejbližší obec: Horky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'9.98"N, 14°51'11.38"E, ± 64m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788560

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_210_M1.7
nejbližší obec: Brodce nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'59.51"N, 14°51'19.58"E, ± 31m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788826

5655d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Chudíř - Rejšice: pod rybníkem u k. 219 (pole, okraj lesa a les - doubrava)
nejbližší obec: Chudíř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'13.13"N, 14°59'49.20"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978-07-23
náleze: B. Slavík; J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286350

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Voděradý u Kosořic, obec
nejbližší obec: Voděradý u Luštěnic, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'12.38"N, 14°56'38.19"E, ± 650m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1977-10-21
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286349

5656a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bezděkov V od Semčic, okolí rybníka včetně louky a pole, násep trati u cesty
nejbližší obec: Kobylnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'42.10"N, 15°3'29.26"E, ± 1600m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1977-06-23
náleze: B. Slavík; J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286351

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 1. sním. 6. Břeh říčky Vlkavy, říční km 32,8 u obce Semčice
nejbližší obec: Semčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°0'45.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07-29
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679500

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0199_131202_212_M1.7
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'24.67"N, 15°4'49.87"E, ± 141m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792188

5656b

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: 13207196

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: 13207197

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Železniční zastávka Rokytňany - Dětenické polesí - Prodašice - Ujkovice, Borečovský rybník, Kabát
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'50.47"N, 15°7'5.94"E, ± 3000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980-06-19
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286352

5656c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Chudíř, okolí Hlubokého rybníka, tento rybník a rybník pod ním u kóty 219
nejbližší obec: Chudíř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'11.40"N, 15°0'9.06"E, ± 850m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978-07-14
náleze: B. Slavík; J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286353

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.38.sním.784.lok.371. Rybník Vidlák v Jabkenické oboře.
nejbližší obec: Jabkenice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'1.00"N, 15°2'22.00"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: 8018550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 9454896

5656d

lokalita: Dětenice, Brodek, PP Dymokursko-Bahenské louky, mírně vlhká louka na pravém břehu přítoku Bahenského potoka v Z cípu přírodní památky, cca 2,6–2,8 km ZJZ od autobusové zastávky v Brodku

nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín

souřadnice: 50°20'45.34"N, 15°7'53.67"E, ± 130m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2016-07-07

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13207198

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0183_131208_171_M1.7

nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk

souřadnice: 50°20'26.48"N, 15°7'51.06"E, ± 104m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004

nálezce: Michal Ducháček

pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3795682

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0183_131208_177_X7

nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk

souřadnice: 50°20'44.20"N, 15°7'34.68"E, ± 257m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004

nálezce: Michal Ducháček

pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3795716

5657a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9945474

5657b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9945536

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0124_131210_30_T1.5
nejbližší obec: Bartoušov u Jičíněvsi, okres Jičín
souřadnice: 50°21'18.68"N, 15°18'43.63"E, ± 42m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3797436

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Únětice
souřadnice: 50°21'13.41"N, 15°15'8.90"E, ± 293m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12617080

5657c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8017482

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8017384

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9002861

5657d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Rybník Kojetín 1999
souřadnice: 50°18'42.35"N, 15°16'6.82"E, ± 246m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-09-06
nálezc: Jitka Laburdová; Romana Prausová; Marcela Hausvaterová
pramen: Prausová, Laburdová.Hausvaterová (2013): Terénní šetření na rybníku Kojetín
projekt: NDOP
ID: 11263934

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pševes, v obci
souřadnice: 50°20'54.23"N, 15°17'31.25"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-01-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12264416

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kopidlno, park
souřadnice: 50°19'50.67"N, 15°16'17.01"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208030

5658a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia, okr.Jičín, Slatiny, u rybníčku na j okraji
nejbližší obec: Slatiny, okres Jičín
souřadnice: 50°22'0.37"N, 15°22'53.03"E, ± 1300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-07-05
nálezc: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286354

5658b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0125_034323_91_M1.7
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'35.99"N, 15°27'59.58"E, ± 256m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3409989

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0125_132103_8_M1.7
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'0.35"N, 15°27'48.02"E, ± 78m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3809455

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0125_132103_5_M1.3
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'42.17"N, 15°28'5.77"E, ± 257m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezce: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3809466

5658c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0035_132112_314_T1.5
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín
souřadnice: 50°19'0.80"N, 15°24'17.03"E, ± 183m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811792

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0035_132112_313_L2.2B
nejbližší obec: Kozojedy u Žlunic, okres Jičín
souřadnice: 50°19'0.23"N, 15°23'54.85"E, ± 277m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811810

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žlunice; porosty s dominantní třtinou a skřípínou a hojnou chřasticí na bahnitěm dně vypuštěného rybníka
souřadnice: 50°18'6.83"N, 15°22'10.76"E, ± 38m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12767411

5658d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia, okr. Jičín, Vysoké Veselí, louka u rybníka
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'58.42"N, 15°26'14.13"E, ± 1200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-07-08
nálezce: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286355

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Vys.Veselí, dno vypuštěného rybníka, hojný
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'58.42"N, 15°26'14.13"E, ± 1200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-06-24
náleze: Vlasta Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286356

5659a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia, okr. Jičín, Sobčice, louka u řeky Javorky
nejbližší obec: Sobčice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'12.43"N, 15°31'5.46"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-13
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286357

5659b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia, okr. Jičín, u koupaliště - sev. v Bílsku
nejbližší obec: Bílsko u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°22'12.97"N, 15°36'0.93"E, ± 150m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-07
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286359

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia: distr. Hořice v Podkrk., apud molam Panský mlýn
nejbližší obec: Doubrava, okres Jičín
souřadnice: 50°22'2.32"N, 15°39'14.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1941-08-16
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286360

5659c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čechy východní - Hořice, z. okraj Lískovického lesa
nejbližší obec: Lískovice u Ostroměře, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.66"N, 15°33'48.88"E, ± 1300m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1939-09-08
náleze: Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286361

5659d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia: distr. Hořice, in ripa piscinae, prope vicum Bašnice
nejbližší obec: Dolní Dobrá Voda, okres Jičín
souřadnice: 50°20'25.54"N, 15°36'3.92"E, ± 800m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-07-26
nálezce: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286362

5660a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0123_132207_232_M1.7
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'3.96"N, 15°44'43.40"E, ± 69m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2003
nálezce: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0123: h0123. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3816610

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0123_132207_231_T1.1
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'5.58"N, 15°44'43.62"E, ± 58m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2003
nálezce: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0123: h0123. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3817268

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_opravy_132202_213_M1.7
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'8.65"N, 15°43'33.35"E, ± 60m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2000
nálezce: Michal Ducháček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3813582

5660b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velichovky_3770038
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'27.14"N, 15°49'26.44"E, ± 75m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-11
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dubenec_3770091
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'38.52"N, 15°48'8.75"E, ± 148m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5551280

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vilantice_3770101
nejbližší obec: Vilantice, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'34.78"N, 15°48'7.92"E, ± 208m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5551389

5660c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové, u Kozínského ryb. u Sadové
nejbližší obec: Sadová u Sovětic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'19.06"N, 15°41'28.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-06-24
náleze: Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286364

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: na kraji Kozínského rybníka u Sadové
nejbližší obec: Sadová u Sovětic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'19.06"N, 15°41'28.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-06-24
náleze: Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286363

5660d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Habřina_3760054
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'35.41"N, 15°49'47.39"E, ± 129m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-03
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5548785

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0204_132208_6_M1.5
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'51.49"N, 15°47'51.43"E, ± 975m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3816268

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0204_132208_113_L2.2B
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'27.62"N, 15°48'52.06"E, ± 731m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3817811

5661a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jaroměř_3780069
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'38.27"N, 15°54'45.07"E, ± 162m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553873

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jaroměř_3780077
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'51.19"N, 15°54'29.45"E, ± 37m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553921

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velichovky_3760138
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'0.00"N, 15°51'39.85"E, ± 80m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-02
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5549820

5661b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Příloha 1.lok.11. Zvolská stráž: jedná se o krátké strmé slinité svahy se S expoz.porostlé suťovými lesy, dubohabřinami a iniciálními křovinami. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Zvole u Rychnovek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°57'46.00"E

nadmořská výška: 260-290 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské 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: 8368028

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Rychnovek_8620161

nejbližší obec: Rychnovek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'4.28"N, 15°59'16.08"E, ± 58m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2008-08-28

nálezce: Martina Liberdová

pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0862. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5889389

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Heřmanice nad Labem_3780059

nejbližší obec: Heřmanice nad Labem, okres Náchod

souřadnice: 50°23'24.68"N, 15°56'2.40"E, ± 38m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-10-13

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5553717

5661c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.12. Polabí: V obce Černožice u Hradce Králové, 300m J od mostu, orient.JV.

nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°18'48.00"N, 15°52'43.00"E

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1979-07-26

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Jaroměř_3760121

nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod

souřadnice: 50°20'31.60"N, 15°53'59.50"E, ± 114m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-10-02

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5549743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Holohlavy_3760155
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'52.67"N, 15°51'48.06"E, ± 69m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-09-30
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5549930

5661d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mellauufer in Alt Pless
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.88"N, 15°57'49.92"E, ± 1500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1923-06
náleze: Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286365

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: prope Josephstadt in Boh.
nejbližší obec: Josefov u Jaroměře, okres Náchod
souřadnice: 50°20'21.02"N, 15°55'52.68"E, ± 1200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: Haehnel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286366

5662a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0118_141101_88_M1.1
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'6.53"N, 16°3'0.79"E, ± 39m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0118: h0118. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2002 - 27.05.2003
ID: 3895845

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0118_141101_95_M1.7
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'32.77"N, 16°2'45.96"E, ± 8m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0118: h0118. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2002 - 27.05.2003
ID: 3895856

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0118_141101_107_M1.1
nejbližší obec: Spyta, okres Náchod
souřadnice: 50°22'59.02"N, 16°3'15.70"E, ± 305m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0118: h0118. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2002 - 27.05.2003
ID: 3895871

5662b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Nové Město nad Metují, na lesní stráni západ. sklonu nad údolím Metuje v severní části kat. města
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°21'21.53"N, 16°7'9.22"E, ± 900m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1960-08-04
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286369

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Nové Město n. Met., náplavy Metuje
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'2.81"N, 16°8'38.52"E, ± 4500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1955-06-29
náleze: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286368

lokality: in pratis humidis (olim piscina Rozkoš) ad vicum Doubravice, haud procul ab oppido Nové Město nad Metují
nejbližší obec: Lhota u Nahořan, okres Náchod
souřadnice: 50°22'10.37"N, 16°5'16.95"E, ± 2000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943-06-18
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286367

5662c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.15. Polabí: P břeh přítoku Metuje na S okraji obce Slavětín,
nejbližší obec: Slavětín, okres Náchod
souřadnice: 50°19'53.00"N, 16°3'3.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1979-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050453

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.5. Polabí: 1km V obce Šestajovice u Jaroměře, orient.S.

nejbližší obec: Šestajovice u Jarom., okres Náchod

souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°1'6.00"E

nadmořská výška: 263 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1979-09-22

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050157

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Příloha 1.lok.9. Šestajovická stráň: stráň má S expozici, pokrývají jí dubohabřiny a suťové lesy. Inventarizace současné

květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod

souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°1'40.00"E

nadmořská výška: 270-295 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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8367680

5662d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 225.Vršovka: les Halín 0,8-1,4 km JV od obce a širší okolí hájovny Malín na kraji lesa Halín 0,8 km JJZ od obce Běstvin

(doubrawy a dubohabřiny, fragmenty bučin, smíšené kultury, lesní lemy), 5662d, 9. VII. 2004, Ty), 5662d, 9. VII. 2004, T. Černý.

fytochorion: 61b. Týništský úval

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: FLDOK

ID: 9857830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Vršovka: les Halín 0,8–1,4 km JV od obce a širší okolí hájovny Malín na kraji lesa Halín 0,8 km JJZ od obce Běstvin (doubrawy a dubohabřiny, fragmenty bučin, smíšené kultury, lesní lemy)

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: 10143185

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0119_141112_1136_M1.7

nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°19'16.21"N, 16°5'16.80"E, ± 8m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2003

nálezce: Michal Gerža

pramen: Michal Gerža. h0119: h0119. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3897735

5663a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 47. Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje, 5663a, 6. VII. 2004, M. Gerža.
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezcce: Michal Gerža
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: FLDOK
ID: 9853438

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-06
nálezcce: Michal Gerža
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: 10143167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0120_043324_72_T1.6
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'52.98"N, 16°13'57.47"E, ± 36m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003
nálezcce: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0120: h0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3452281

5663b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příloha 1.lok.8. Louky na Olešence: lok.tvoří vlhké louky v nivě Olešenky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Rzy u Nového Hrádku, okres Náchod
souřadnice: 50°21'24.00"N, 16°16'2.00"E
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezcce: 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: 8367541

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příloha 1.lok.7. Rašelina: lok.je tvořena obecnějšími druhy vlhkých pcháčových a ostřicovo-mechových luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°16'2.00"E
nadmořská výška: 658-668 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezcce: 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: 8367414

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 635.Olešnice v Orlických horách: okolí lesní silničky ve střední části Ruského údolí 0,5-2,5 km JV od obce, 5663b, 8. VII. 2004, Z. Kaplan [v dolní části na hranici s fyt. o. 59. Orlické podhůří].

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

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: FLDOK

ID: 9867478

5663c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka zaznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaji od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn.Tomšovicová,27.6.2005/

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9796171

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: h0104_141109_6_M1.7

nejbližší obec: Bystrý v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'45.08"N, 16°14'53.48"E, ± 51m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002

nálezce: Michal Gerža

pramen: Michal Gerža. h0104: h0104. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3897223

5663d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.7.sním. 2. Ibidem, aber nahe der Elektrizitätsleitung, Bachaue in der Ortschaft Sedloňov

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'18.00"N, 16°18'41.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1977-07-25

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9806853

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab. 7. sním. 1. Bachaue in der Ortschaft Sedloňov

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'26.00"N, 16°18'23.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1977-07-25

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9806835

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nový Hrádek_8610778
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.42"N, 16°15'43.92"E, ± 36m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-05-30
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5887929

5664a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Olešnice v O.h., Horní Olešnice cca 0.5-1km Z od chaty Číhalka
souřadnice: 50°22'29.28"N, 16°20'54.39"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291427

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Olešnice v O.h., 1.2km Z od Číhalky
souřadnice: 50°22'31.13"N, 16°20'39.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12264449

5664c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0012oh_141211_60_K2.1
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'10.30"N, 16°21'22.07"E, ± 48m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. e0012oh: e0012oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3901739

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0012oh_141211_63_K2.1
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'14.69"N, 16°21'30.06"E, ± 95m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. e0012oh: e0012oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3901743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0012oh_141211_64_K2.1
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'14.90"N, 16°21'26.57"E, ± 185m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. e0012oh: e0012oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3901746

5664d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0007oh_141212_38_X7
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'17.24"N, 16°26'48.91"E, ± 64m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2001
nálezc: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek. e0007oh: e0007oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3902642

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0007oh_141212_39_K2.2
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'15.77"N, 16°26'50.03"E, ± 90m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2001
nálezc: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek. e0007oh: e0007oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3902645

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0007oh_141212_44_K2.2
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'11.77"N, 16°26'51.83"E, ± 138m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2001
nálezc: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek. e0007oh: e0007oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3902649

5667b

lokality: Slezsko, Rychlebské hory. U silnice z Travné do Javorníka.
nejbližší obec: Javorník-město, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'38.92"N, 16°58'7.86"E, ± 2800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-01
nálezc: Chrtek; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286370

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Silesia: montes Rychlebské hory: distr. Javorník: apud viam publicam inter pag. Travná (Krutvald) et opp. Javorník.
nejbližší obec: Javorník-město, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'39.23"N, 16°58'8.87"E, ± 2900m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-01
nálezc: Chrtek; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286371

5667d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zálesí u Javorníka_8520195
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'37.85"N, 16°57'20.81"E, ± 48m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-07-03
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881719

5668a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 33. (74a/5668) Uhelná: rumiště při J okraji obce mezi silnicí směr Vlčice a údolím Středního potoka.
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'28.00"N, 17°1'12.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295858

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: na břehu potoka v Javorníku
nejbližší obec: Javorník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.
projekt: FLDOK
ID: 8708738

5668b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 55. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: mokřad na místě nedaleko malého rybníčka v býv.kaolin.lomu, 1,5km JJV od kostela.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'38.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296963

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0153_142203_67_L2.2B
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'29.45"N, 17°8'34.55"E, ± 56m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Kleinová; Háková
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929368

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou; Mladé porosty sukcesního původu.
souřadnice: 50°21'14.88"N, 17°7'17.75"E, ± 165m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12605662

5668c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Skorošice
souřadnice: 50°19'21.03"N, 17°3'58.45"E, ± 387m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10930624

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Skorošice
souřadnice: 50°18'49.21"N, 17°4'16.82"E, ± 361m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10931136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlčice u Javorníka
souřadnice: 50°19'38.24"N, 17°3'17.70"E, ± 867m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-08-15
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10953234

5668d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 41. (74a/5668) Kobylá: vypuštěný lesní rybníček, 1,25km SV od kóty Borový vrch (487,3), 1,6km J od žel.zast.Kobylá n. Vind.

nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'44.00"N, 17°7'6.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk; R. Řepka

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296243

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 47. (74a/5668) Černá Voda: mokřad na J břehu rybníka Tovaryš, 1,35km Z od kostela v obci.

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°18'44.00"N, 17°8'19.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk; R. Řepka

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296453

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: m0191_142213_17_L2.2B

nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'9.52"N, 17°8'36.46"E, ± 243m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2004-08-20

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3930267

5669a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 54. (74a/5669) Stachlovice: bahnitě mokřady na dně dvou vypuštěných rybníčků u okraje lesního komplexu, 1,3km J od kostela ve Vidnavě.

nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'30.00"N, 17°10'54.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: R. Řepka

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296953

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.

nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: Lustyk; Kudelová; Řepka; Sedláčková

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296628

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 1. Vidnava: rezervace Vidnavské loučky
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'1.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; 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: 9456218

5669c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 56. (74a/5669) Stachlovice: lesní mokřad a lesní mokrá slatin.louka s olší u soutoku Černého a Červeného potoka, 1,4km JJZ od obce.
nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'38.00"N, 17°10'32.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka; P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296994

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0191_142213_332_L2.2B
nejbližší obec: Rokliny, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'8.18"N, 17°10'12.14"E, ± 122m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931156

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0191_142213_337_L2.2B
nejbližší obec: Rokliny, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'4.15"N, 17°10'30.61"E, ± 109m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931176

5669d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0130_142209_139_M1.1
nejbližší obec: Velké Kunětice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'34.82"N, 17°15'26.89"E, ± 55m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09-01
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0130: m0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3929979

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0066js_142215_10_T1.1
nejbližší obec: Velké Kunětice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'56.56"N, 17°17'15.72"E, ± 122m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3932754

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0066js_142215_60_L2.2A
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'12.78"N, 17°19'12.79"E, ± 44m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3933078

5670c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0066js_151111_7_M4.3
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'24.70"N, 17°21'10.98"E, ± 7m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045427

5672c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slezské Pavlovice_700098
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'34.56"N, 17°42'44.96"E, ± 35m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-05-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0070. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5115493

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0248_151211_8_L2.4
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'34.16"N, 17°42'37.98"E, ± 122m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4049909

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0248_151211_12_L2.2B
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'28.76"N, 17°42'40.43"E, ± 41m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4049920

5738b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0144_111117_48_L1
nejbližší obec: Újezd u Krásné, okres Cheb
souřadnice: 50°15'48.13"N, 12°6'16.78"E, ± 41m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002-11
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0144: k0144. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3453674

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°17'6.65"N, 12°9'53.11"E, ± 93m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-07
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11045214

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezd u Krásné; poměrně zachovalý biotop, jen mělká povrchová meliorace; cca čtvrtina je zarostlá dřevinami
souřadnice: 50°15'44.22"N, 12°5'56.71"E, ± 374m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-09
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11443805

5738d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezd u Krásné; olšová výsadba nebo nálet ve svahu nad potokem; ve střední části zarostlý náhon bývalého mlýna
souřadnice: 50°14'52.38"N, 12°5'50.70"E, ± 262m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11443950

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezd u Krásné; silně absencí hospodaření trpící, ochuzující se louka , v horní třetině náznaky *Violionu caninae*
souřadnice: 50°14'55.72"N, 12°5'39.73"E, ± 226m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-09
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11446655

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezd u Krásné; pustá louka se zbytky rybníčku při počátku mlánského náhonu, místy ruderální, místy velmi suché a i s
náznaky nardet, pestrá sukcesní/degradační mosaika
souřadnice: 50°14'48.29"N, 12°5'58.29"E, ± 605m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-09
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11446903

5739a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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; Vladimír Řehořek; 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: 9503301

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9503510

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0188_111119_119_M1.7
nejbližší obec: Podhradí u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°15'22.36"N, 12°13'1.49"E, ± 106m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3453979

5739b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doubrava u Aše
souřadnice: 50°16'9.55"N, 12°14'56.68"E, ± 119m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-06
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11040995

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doubrava u Aše
souřadnice: 50°16'12.93"N, 12°14'56.72"E, ± 126m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-06
nálezc: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11041019

5739c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9504191

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0196_111124_184_M1.1
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°13'17.72"N, 12°13'58.69"E, ± 55m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454968

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0196_111124_243_T1.6
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°14'19.32"N, 12°13'58.62"E, ± 321m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455030

5739d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0196_111125_75_T1.6
nejbližší obec: Horní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°13'16.14"N, 12°17'33.04"E, ± 89m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455427

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0169_111305_31_T1.6
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°12'7.27"N, 12°17'5.71"E, ± 98m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3463929

5740a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 96. Luby: intravilán obce
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'8.00"N, 12°24'17.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9504449

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 97. Luby: údolí potoka Lubinka, S okraj obce
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'37.00"N, 12°23'51.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9504499

5740b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Opatov u Lubů_3640002
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°15'17.86"N, 12°26'52.01"E, ± 177m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5504387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Opatov u Lubů_3640042
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°15'10.15"N, 12°27'19.37"E, ± 226m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5504756

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Opatov u Lubů_3640043
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°15'8.93"N, 12°27'20.52"E, ± 133m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5504768

5740c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 116. Vackov: les v údolí potoka, 0,8-0,7 km SZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'23.00"N, 12°22'23.00"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: 9504862

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 117. Vackov: vlhká louka v údolí potoka, 0,8 km SZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'26.00"N, 12°22'23.00"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: 9504887

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 226. Nový Kostel-Spálená: V břeh druhého rybníka (od J), okraj pole, 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'7.00"N, 12°24'44.00"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: 9506960

5740d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea* /L./ RAUSCHERT.
lokality: Nový Kostel, potoční lesní úžlabina asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 3 km JV od osady Čížebná, asi 1 km SZ od konce přehradního jezera Horka, na pravém břehu Libovického potoka, 540 m n. m.
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°13'42.61"N, 12°29'28.62"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1985-08
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318859

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čížebná_3640350
nejbližší obec: Čížebná, okres Cheb
souřadnice: 50°12'41.04"N, 12°27'38.81"E, ± 466m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509301

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kopanina_3640410
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'5.98"N, 12°29'30.41"E, ± 199m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510128

5741a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182_111214_306_K2.1
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'43.98"N, 12°34'43.10"E, ± 163m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3459131

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Studenec
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6676943

5741b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0096_111215_32_L2.2B
nejbližší obec: Loučná v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'4.60"N, 12°35'3.08"E, ± 376m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3459256

5741c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krajková_3560150
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'6.44"N, 12°32'2.62"E, ± 61m
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: 5482893

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krajková_3560162
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'22.97"N, 12°32'12.84"E, ± 66m
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: 5483109

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5483166

5741d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0195_111405_112_M1.1
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'7.34"N, 12°38'52.19"E, ± 54m
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: 3466340

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0195_111405_81_M1.7
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'13.07"N, 12°38'10.10"E, ± 7m
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: 3466583

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0195_111405_204_L2.2B
nejbližší obec: Čistá u Svatavy, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'0.18"N, 12°36'4.10"E, ± 800m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466988

5742a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0168_112116_288_T1.6
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'29.89"N, 12°41'39.84"E, ± 42m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493440

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0168_112116_423_T1.6
nejbližší obec: Křemenitá, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'45.14"N, 12°41'0.64"E, ± 94m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493898

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0168_112116_387_R2.2
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'43.21"N, 12°41'1.86"E, ± 48m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493806

5742b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
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: 9266954

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /1/ Tüppelsgrün /Děpoltovice/
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Děpoltovice_3600098
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'0.46"N, 12°49'25.50"E, ± 77m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497334

5742c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0177_112121_63_X12
souřadnice: 50°14'23.10"N, 12°42'23.22"E, ± 186m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495811

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0177_112121_73_L2.2B
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'6.94"N, 12°42'24.59"E, ± 122m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495846

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0155sl_112302_822_K3
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'38.27"N, 12°44'53.52"E, ± 140m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528055

5742d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jimlíkov_3580109
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'58.09"N, 12°47'22.88"E, ± 114m
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: 5490620

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jimlíkov_3580109
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'58.09"N, 12°47'22.88"E, ± 114m
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: 5490627

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Počerny_3580526
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'18.17"N, 12°47'28.97"E, ± 37m
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: 5495150

5743a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Otovice u Karlových Var_3600768
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'56.56"N, 12°51'49.14"E, ± 85m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503546

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Otovice u Karlových Var_3600770
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'0.01"N, 12°52'19.24"E, ± 187m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503571

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Otovice u Karlových Var_3600770
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'0.01"N, 12°52'19.24"E, ± 187m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503582

5743b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /60/ Neudau /Nejda = osada obce Radošov = blíž k Ostrovu nad Ohří/
nejbližší obec: Nejda u Ostrova n. O
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9156189

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 3. Hájek [5743b]: cesta loukami k čedičovým vrškům 1,3 km S-SV od obce, 415-430 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°17'26.00"N, 12°56'1.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: 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: 9620956

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bor u Karlových Var_3580487
nejbližší obec: Bor u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'45.47"N, 12°55'9.41"E, ± 123m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494792

5743c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: lesy u Karlových Varů
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'36.26"N, 12°51'44.63"E, ± 4000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1936
náleze: Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286372

5743d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0150sl_112305_62_M1.7
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'3.82"N, 12°58'14.59"E, ± 137m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528932

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0150sl_112305_92_T1.5
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'36.47"N, 12°57'10.44"E, ± 71m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528979

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 12204754

5744a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vojkovice nad Ohří_9030545
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'32.82"N, 13°0'49.57"E, ± 211m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916935

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velichov_9030503
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'26.48"N, 13°0'34.56"E, ± 138m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916021

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velichov_9030505
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'20.58"N, 13°0'29.27"E, ± 194m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916040

5744b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 14. Vlhké louky u potoka na S okraji Heřmanova, orient. J.
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263952

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0108_112218_107_L2.2B
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'20.20"N, 13°9'46.22"E, ± 206m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3509439

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0108_112218_109_T1.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'13.90"N, 13°9'29.52"E, ± 105m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3509443

5744c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'22.68"N, 13°0'9.13"E, ± 542m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-17
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10582984

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'1.77"N, 13°0'19.55"E, ± 135m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10488591

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°11'59.62"N, 13°0'15.13"E, ± 275m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10488629

5745a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744151

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0101_112219_419_K1
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'14.59"N, 13°14'7.12"E, ± 121m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3511192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 3511240

5745b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Maššov: okraj silnice na Sedlec
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744003

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 23. Maššov: okolí rybníka 1 km SV obce
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8742499

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 91. Vilémov: okraj polní cesty a mokřina na Z okraji obce
nejbližší obec: Vilémov
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745191

5745c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0163_112224_644_T1.5
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'39.47"N, 13°14'6.36"E, ± 89m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3521125

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0163_112224_798_L2.2B
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'5.70"N, 13°13'32.41"E, ± 219m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3522114

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0163_112224_807_T1.5
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'45.22"N, 13°14'29.87"E, ± 178m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3522219

5745d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
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: 8729416

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 74. Dobřenec: Dobřenecký rybník ca 1 km JJV obce
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'15.95"N, 13°15'26.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744899

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 61. Dobřenec: rybník 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Dobřenec, 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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744696

5746a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Krásný Dvůr_8820020
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'11.56"N, 13°21'28.51"E, ± 115m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-15
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5900179

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Krásný Dvůr
souřadnice: 50°15'34.21"N, 13°21'28.40"E, ± 93m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12818613

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Veliká Ves; U rybníka ve Veliké Vsi
souřadnice: 50°16'9.47"N, 13°22'30.57"E, ± 25m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12819170

5746c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727984

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729032

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 95. Podbořany: příkopy a stráně podél silnice P.- Valov v okolí hřbitova, 300-600 m J 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. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729298

5746d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 174. Blšany: břehy potoka Blšanka od soutoku s Valovským potokem k mostku ca 500 m JZ obce
nejbližší obec: Blšany, 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: 8731789

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 172. Očihov: břehy Valovského potoka od silnice O.-Podbořany k soutoku s Blšankou
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: 8731720

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8731456

5747a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 195. 5747a, Holedeč: vegetace mezi mostem hlavní silnice přes Blšanku a čerpacími stanicemi 0,8 km JV až 1 km VJV (- JV) od železniční stanice v obci Holedeček, cca 220-230 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'43.00"N, 13°33'58.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: K. Boublík; et al.; M. Štech; Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174451

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 15. Měcholupy: velká písčinná 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891122

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Železná u Libořic_8790059
nejbližší obec: Železná u Libořic, okres Louny
souřadnice: 50°15'23.22"N, 13°31'13.33"E, ± 373m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-04-12
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897456

5747c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897705

5748a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 553. 5748a, Markvarec: JZ okolí obce - lesní cesta od JV okraje PP Kozinecká stráž až po silnici Markvarec - Konětopy, 1 km JJV Markvarce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°41'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: V. Joza; P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182949

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 616. 5748a, Konětopy: okolí žel. st. Konětopy a strouha na návsi, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'7.00"N, 13°43'42.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: P. Petřík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 562. 5748a, Markvarec: okolí lesní cesty 1,5 km VJV až 0,6 km JJV od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'12.00"N, 13°41'57.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183360

5748b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 36. Úlovice: silnice na Břínkov 0-700 m od obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát; František Mladý; Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
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: 8735683

5748c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 25. Domoušice: horní okraj opukové hrany Na rovinách až k Malému hradisku, cca 3km Z od Domoušic, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'54.00"N, 13°41'30.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7892105

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 73. Lhota p. Džbánem: mezi obcí a soutokem potoků na okraji lesa 300 m SV obce
nejbližší obec: Lhota p.Džbánem
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
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: 8736872

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 71. Filipov: podél silnice na Lhotu p.Džbánem
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát; Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
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: 8736805

5748d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 59. Ročov: Ročovská stráž - okraje lesní cesty smíšením vysazeným lesem, okolí cesty v úseku od silnice Ročov-Solopysky po místa cca 800m JJZ kóty Čihadlo, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748d)
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°45'28.00"E
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7894945

5749a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hviždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít)
vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: I. Bílek; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185879

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 32. Vinařice: křovinatá stráně k okraji lesa Štít
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jitka Štěpánková; Karel Kubát; Jan Štěpánek
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: 8735416

5749c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0341_121404_5_T1.6
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'0.68"N, 13°54'49.93"E, ± 59m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-07
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. a0341: a0341. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657297

5749d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0489_121225_85_M1.7
nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno
souřadnice: 50°14'8.74"N, 13°55'12.22"E, ± 57m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-08
náleze: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3633215

5750a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0455_122111_91_M7
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°17'23.96"N, 14°2'51.22"E, ± 157m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3669946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0316_122112_58_M1.1
nejbližší obec: Vyšínek, okres Kladno
souřadnice: 50°17'48.52"N, 14°4'10.38"E, ± 10m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3669986

5750b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Břešťany u Zlonic_1850002
nejbližší obec: Břešťany u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°17'20.29"N, 14°7'1.16"E, ± 42m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-06-17
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218401

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6669912

5750c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 trávnících 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c
ID: 9957285

5750d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0482_122302_136_L2.2B
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'9.04"N, 14°6'47.27"E, ± 842m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678680

5751a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Pod Šibeníci
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'38.26"N, 14°13'45.53"E, ± 265m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibeníci. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6712750

5751b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 49. Kralupy nad Vltavou: lužní lesy a P břeh Vltavy proti Nelahozevsi
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou5, okres Mělník
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°18'16.00"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: 9543457

5751d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.11.sním.211.lok.2. Rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°14'52.00"N, 14°18'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-09
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: 8024928

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Kralupy nad Vltavou: P břeh Vltavy a slepá ramena S od mostu v obci
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'45.00"N, 14°18'42.00"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: 9543597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 52. Kralupy nad Vltavou: město
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"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: 9543761

5752a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oužice v příkopech podél dráhy
nejbližší obec: Úžice u Kralup nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°15'21.73"N, 14°22'47.96"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1876-06-25
náleze: Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286373

5752b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia centralis-Polabí: Obříství, Zámecký les, tuň s *Oenanthe*
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°17'55.37"N, 14°29'26.18"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-07-22
náleze: Holubičková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286374

5752c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0023_122221_259_M1.4
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník
souřadnice: 50°13'43.75"N, 14°20'53.23"E, ± 364m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-06
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0023: a0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3675353

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0023_122221_58_M6
nejbližší obec: Dolany u Prahy, okres Mělník
souřadnice: 50°13'50.70"N, 14°20'20.87"E, ± 33m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-06
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0023: a0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3675447

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0023_122221_59_M6
nejbližší obec: Dolany u Prahy, okres Mělník
souřadnice: 50°13'48.50"N, 14°20'30.62"E, ± 57m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-06
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0023: a0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3675449

5753a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia centralis-Polabí: Lobkovice, les proti Kozlům
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'21.12"N, 14°32'28.61"E, ± 1200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-08-19
náleze: Holubičková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286375

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohemia centralis -Polabí. Tuháň: Městský les, olšina.
nejbližší obec: Tuháň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'19.48"N, 14°31'56.96"E, ± 1200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-07-23
náleze: Holubičková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286378

lokalita: Bohemia centr.: ad ripam fl.Labe propr opp. Všetaty
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'5.79"N, 14°33'24.30"E, ± 2500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929-06
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286376

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohemia centr.: ad ripam fl. Labe prope opp. Všetaty
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'5.79"N, 14°33'24.30"E, ± 2500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929-06
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286380

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: v křoví podél Labe u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.29"N, 14°31'32.85"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-07
náleze: G. Daněk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V křoví podél Labe u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.29"N, 14°31'32.85"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-07
náleze: G. Daněk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286379

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V křoví podél Labe u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.29"N, 14°31'32.85"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-07
náleze: G. Daněk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286381

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V křoví podél Labe u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.29"N, 14°31'32.85"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-07
náleze: G. Daněk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286382

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: v křoví podél Labe u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.29"N, 14°31'32.85"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-07
náleze: G. Daněk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286383

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: v křoví podél Labe u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.29"N, 14°31'32.85"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-07
náleze: G. Daněk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286384

5753b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Polabí, stř. Čechy, Všetaty n. L.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.90"N, 14°35'18.90"E, ± 2500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1955-06-24
náleze: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286388

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.90"N, 14°35'18.90"E, ± 2500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-05-04
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Všetaty, luční příkopy
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.90"N, 14°35'18.90"E, ± 2500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901-06
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286386

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.90"N, 14°35'18.90"E, ± 2500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
nálezce: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286387

5753c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.20.sním.423. říč.km 16,3, Jiřice: výskyt makrofyta 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: 8038679

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.15.sním.321. říč.km 16,7, Jiřice: výskyt makrofyta 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: 8038198

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.25. Gemeinde Jiřice, am Elbe-Ufer
nejbližší obec: Jiřice u Kostelce n/, okres Mělník
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°33'46.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878468

5753d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Borek, okolí labského ramene
nejbližší obec: Borek nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'16.71"N, 14°38'29.28"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1977-04-03
nálezce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286389

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Křenek, pravý břeh Labe
nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'39.58"N, 14°37'24.01"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975-07-16
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286391

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kostelec nad Labem, u mostu na pravém břehu Labe, břeh, háj, okolí chat (břeh od mostu asi 300m nad zdymadlo)
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°14'16.91"N, 14°35'36.67"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1971-08-11
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286390

5754a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Sudovo Hlavno; zavodňovací kanály J obce, tůň asi 500m J obce, polní cesta na Kostelní Hlavno
nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'17.43"N, 14°40'50.95"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-06-20
náleze: Jitka Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286392

5754b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_126_T1.4
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'31.56"N, 14°49'16.64"E, ± 197m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788689

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_128_T1.4
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'40.06"N, 14°49'25.28"E, ± 105m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788699

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131118_48_T1.4
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'37.74"N, 14°48'4.14"E, ± 202m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3789669

5754d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Sojovice, levý břeh Jizery pod mostem (až k patníku 6)
nejbližší obec: Skorkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°13'16.06"N, 14°45'16.89"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1979-05-18
náleze: B. Slavík; J. Havlíčková; J. Zázvorka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286393

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 1. sním. 18. Stará Lysá: mokřady u cesty k Milovicům
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'36.00"N, 14°48'26.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678842

5755a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Benátky nad Jizerou, pravý břeh Jizery nad městem u k. 189,6
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'44.31"N, 14°50'27.51"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1979-05-18
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286394

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.8. Polabí: P břeh Jizery JV obce Dražice u Benátek n.Jizerou
nejbližší obec: Dražice u Benátek n., okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°50'46.00"E
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1981-09-23
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050254

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0301_131113_12_K2.1
nejbližší obec: Kbel, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'30.44"N, 14°50'14.50"E, ± 99m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3787951

5755b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Struhy - polní rybník
nejbližší obec: Struhy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'34.00"N, 14°55'38.60"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1985-06-10
nálezce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286395

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Struhy_1890112
nejbližší obec: Struhy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'7.98"N, 14°56'24.04"E, ± 46m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-08-11
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231583

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rejšice_1730094
nejbližší obec: Rejšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'49.74"N, 14°59'41.35"E, ± 84m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-09-03
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208065

5755c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Rybníky u voj. tábora Milovice, Ml. Boleslav
nejbližší obec: Benátecká Vrutice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'40.05"N, 14°51'19.54"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1934
nálezce: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286398

5756a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0442_131217_9_M1.5
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'9.74"N, 15°4'7.72"E, ± 286m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-10
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3799485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPR Čtvrtě
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6669725

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jíkev
souřadnice: 50°16'6.34"N, 15°3'28.54"E, ± 226m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-08-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11467514

5756b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
ID: 9002598

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /11/ Mdlina: na říč. km 15-14,5 u obce Křinec
nejbližší obec: Křinec, 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: 9002700

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0442_131218_2_L2.4
nejbližší obec: Zábřdovice u Křince, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'15.41"N, 15°8'55.43"E, ± 220m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3799545

5756c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0442_131222_6_M1.1
nejbližší obec: Oskořínek, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'25.94"N, 15°4'26.29"E, ± 873m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800427

5756d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0442_131222_1_V1G
nejbližší obec: Chleby, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'12.50"N, 15°5'16.37"E, ± 112m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800410

5757a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: okolí Dymokur: Nouzov, dymokurské lesy
nejbližší obec: Nouzov u Dymokur, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'9.21"N, 15°14'19.28"E, ± 2000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1941-07-07
nálezce: Emanuel Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286399

5757b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0406_131220_29_T1.9
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'34.81"N, 15°15'34.24"E, ± 179m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800173

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0406_131220_30_M1.1
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'35.46"N, 15°15'34.49"E, ± 234m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800177

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800221

5757c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0442_131223_12_M1.1
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'19.78"N, 15°10'32.30"E, ± 273m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800455

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0009_131224_193_M1.5
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.33"N, 15°12'11.59"E, ± 291m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3800668

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0009_131224_220_X8
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'51.83"N, 15°13'14.70"E, ± 326m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3800692

5757d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0406_131225_14_T1.6
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'13.22"N, 15°16'16.93"E, ± 105m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800784

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0406_131225_28_T1.9
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'25.39"N, 15°16'30.61"E, ± 143m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800842

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0406_131225_70_T1.5
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.35"N, 15°15'34.34"E, ± 239m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801006

5758a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.41.sním.849.lok.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: 8018884

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.42.sním.861.lok.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: 8018958

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlušice; eutrofizovaná podmáčená olšina s dominantními ostřicemi v podrostu
souřadnice: 50°16'7.14"N, 15°24'27.88"E, ± 56m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-06-23
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12765974

5758b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /CZ 0526358/ Louky u Ohnišťan a Chotělic: dva oddělené luční komplexy mezi obcemi Smidary a Chotělicemi a Z od Chotělic, asi 12 km JZ od Hořic v Podkrkonoší, rozloha 99,61ha,
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'57.00"N, 15°27'41.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
pramen: Horník J. & Lobová J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Královéhradecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 54-65.
projekt: FLDOK
ID: 8102528

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0035_132113_362_T1.4
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.26"N, 15°28'45.70"E, ± 222m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812117

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0035_132113_364_M1.7
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'42.79"N, 15°28'54.62"E, ± 142m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812246

5758c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8018976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 12221284

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skochovice, rybníček v J část obce
souřadnice: 50°13'25.42"N, 15°23'41.77"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12264463

5758d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0164_132123_27_T1.4
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'6.72"N, 15°29'48.70"E, ± 90m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-05
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3813297

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0164_132123_19_T1.4
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'52.79"N, 15°29'52.40"E, ± 120m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-05
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3813301

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0164_132123_75_T1.1
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'17.84"N, 15°27'52.02"E, ± 369m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-05
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3813330

5759a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Prasek_3750257
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'0.54"N, 15°32'56.26"E, ± 10m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-19
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5546376

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0164_132123_79_L2.2B
nejbližší obec: Sloupno nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'59.60"N, 15°30'3.42"E, ± 436m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-05
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3813221

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0164_132123_82_T1.1
nejbližší obec: Sloupno nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'7.52"N, 15°30'16.85"E, ± 119m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-05
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3813226

5759b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kobylice_3750265
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'3.67"N, 15°35'11.62"E, ± 175m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5546466

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Opatov u Kobylice, Nový rybník V obce
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'17.87"N, 15°34'57.12"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6870321

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Suchá, most před potok v J části obce
souřadnice: 50°16'19.44"N, 15°37'59.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296741

5759c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9001651

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nový Bydžov_3750225
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'25.12"N, 15°31'31.15"E, ± 235m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-19
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5546319

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Barchov_720208
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'49.68"N, 15°33'54.25"E, ± 55m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-08-26
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5116248

5759d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lubno u Nechanic_3730047
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'36.78"N, 15°39'28.04"E, ± 74m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-03
nálezc: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542180

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nechanice_3730048
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'35.77"N, 15°38'52.26"E, ± 118m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
nálezc: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542191

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nechanice_3730048
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'35.77"N, 15°38'52.26"E, ± 118m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542200

5760a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730016
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'21.49"N, 15°40'43.03"E, ± 49m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541775

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730018
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'14.87"N, 15°40'23.99"E, ± 291m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541833

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730023
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'25.85"N, 15°40'55.42"E, ± 47m
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: 5541946

5760b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0203_132213_20_X7
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'21.55"N, 15°49'34.10"E, ± 275m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3818729

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0203_132213_29_M1.7
nejbližší obec: Rodov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'47.83"N, 15°49'26.51"E, ± 37m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3818755

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Trotina
nejbližší obec: Ločenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'35.61"N, 15°49'42.90"E, ± 468m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV polabina u Trotiny. Invent. průzkum vegetačního krytu.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6673779

5760c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stěžery_3710187
nejbližší obec: Stěžery, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'20.24"N, 15°44'28.18"E, ± 18m
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: 5534209

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stěžery_3710196
nejbližší obec: Stěžery, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'23.02"N, 15°44'21.34"E, ± 111m
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: 5534225

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 5535080

5760d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Königgrätz
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'40.17"N, 15°49'46.94"E, ± 7000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: Gudernatsch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286400

5761a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0136_132224_13_T1.4
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'8.71"N, 15°52'42.67"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820006

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0136_132224_20_T1.5
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'4.86"N, 15°53'40.31"E, ± 122m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820016

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0101_132219_3_M1.1
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'59.83"N, 15°53'55.79"E, ± 172m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819288

5761b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0136_132224_33_M1.7
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'9.65"N, 15°54'53.86"E, ± 4m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820032

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0015_132220_94_M1.7
nejbližší obec: Libřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'56.96"N, 15°57'2.74"E, ± 394m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819538

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0015_132220_27_M1.5
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'1.43"N, 15°56'29.80"E, ± 319m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819590

5761c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8119857

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /12/ Orlice: na řič. km 6-4 u obce Hradec Králové-Malšova Lhota
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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: 9009748

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0136_132224_4_T1.1
nejbližší obec: Pouchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'21.55"N, 15°51'36.61"E, ± 36m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3819995

5761d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.8.sním.108.lok.118. Běleč nad Orlicí: tůň 600m S od středu vsi, řič.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. Týništský úval
datum: 2007-08-16
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121776

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.8.sním.105.lok.118. Běleč nad Orlicí: tůň 600m S od středu vsi, řič.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. Týništský úval
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: 8121759

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.6.sním.76.lok.120. Běleč nad Orlicí: tůň 600-900m SSZ od středu vsi, řič.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. Týništský úval
datum: 2007-08-16
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121562

5762a

lokalita: Bohemia: distr. Opočno ad Hradec Králové: fruticetis in loco paludoso Zbytky dicta ad rivulum Zlatý potok prope pag. Meziříčí
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°17'44.68"N, 16°3'53.63"E, ± 1300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1942-06-29
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286401

5762b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /CZ 0526357/ Semechnický rybník: rybník a přilehlé litorální pásmo na SV okraji obce Semechnice u Opočna v okrese Rychnov nad Kněžnou, rozloha 25,70ha,
nejbližší obec: Semechnice u Opočna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'36.00"N, 16°9'23.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
pramen: Horník J. & Lobová J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Královéhradecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 54-65.
projekt: FLDOK
ID: 8102625

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 23.Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2-0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce, 5762b, 6. VII. 2004, B. Trávníček.
náleze: 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: FLDOK
ID: 9853125

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2-0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: 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: 10143165

5762c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bolehošť: břehy Chropotínského potoku
nejbližší obec: Bolehošť, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'7.46"N, 16°3'47.14"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-07
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162087

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 42.Bolehošť: dva rybníky na Z okraji obce, 5762c, 9. VII. 2004, Z. Kaplan.
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: FLDOK
ID: 9853370

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bolehošť: dva rybníky na Z okraji 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: 10143166

5762d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 360.Vojenice: posečená louka na stráni při žlutě značené turistické stezce SZ obce, na okraji údolí Dřížná, 5762d, 8. VII. 2004, L. Hrouda.

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

nálezce: 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: FLDOK

ID: 9860982

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Vojenice: posečená louka na stráni při žlutě značené turistické stezce SZ obce, na okraji údolí Dřížná
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10143213

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: h0143_141303_161_T1.1

nejbližší obec: Voděradý u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'6.02"N, 16°9'19.91"E, ± 46m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2003-09

nálezce: Dagmar Čížková

pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3907781

5763a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 75.Dolní Spáleníště: olšina u potoka 0,8 km JJZ od křižovatky v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.

fytochorion: 61a. Křivina

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: FLDOK

ID: 9854614

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 73.Horní Spáleníště: meze a okraje polí podél cesty mezi okrajem osady a rybníkem Spáleníště (včetně jeho obnaženého dna) 0,7 km JV od křižku v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.

fytochorion: 61a. Křivina

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: FLDOK

ID: 9854581

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 82.Podbřezý: les a skalky v údolí Zlatého potoka 0,6 km SSV - 0,8 km SV od hospody v obci, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.

fytochorion: 61a. Křivina

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: FLDOK

ID: 9854756

5763b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Malý Uhřínov
nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'15.82"N, 16°19'24.32"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997-05-23
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914651

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Skuhrov nad Bělou, velká serpentina silnice v lese JV Osečnice
souřadnice: 50°15'5.79"N, 16°19'2.51"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12264462

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PR Bažiny
souřadnice: 50°17'46.27"N, 16°18'0.80"E, ± 217m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal, Mgr. (2012): Botanický průzkum Evropsky významné lokality Bažiny (CZ0525001)
projekt: NDOP
ID: 11245073

5763c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Solnice, město
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222742

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hroška, louky, pole a remízky za zemědělským areálem J obce
souřadnice: 50°13'35.79"N, 16°12'28.56"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-08-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12264491

5763d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab. 15. sním. 120. Niva Kněžné s upolíny fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /asi J od obce Poříčí, tak jsem mapovala, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°19'36.00"E
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-05-22
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: 9783770

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab. 14. sním. 121. Niva s upolíny na P břehu Kněžné, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /asi J od obce Poříčí, tak jsem mapovala, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/

nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'19.00"N, 16°19'34.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-05-22

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: 9783791

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab. 7.sním. 377. Louka v Benátkách naproti nivě s Malvou moschata (P břeh), fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'12.00"N, 16°19'46.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-08-07

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: 9787851

5764a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Velký Uhřínov_3720289

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'20.93"N, 16°21'9.61"E, ± 188m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-08-08

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5536847

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Velký Uhřínov_3720251

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'16.28"N, 16°21'13.50"E, ± 52m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-08-08

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5537278

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Jedlová v Orlických horách_3720270

nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'16.90"N, 16°20'45.38"E, ± 151m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-08-08

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5537325

5764b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.51. Orlické Záhoří: louky v nivě Divoké Orlice, 2,3km JV od kostela v Orlickém Záhoří.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'14.00"N, 16°29'42.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335731

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /2/ Orlické Záhoří: zpustlá plocha na propadlých hrobech německého hřbitova v Orlickém Záhoří
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'4.00"N, 16°28'52.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1986-06-25
pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia 61: 15-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962874

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 5. Potok pod Orlickým Záhořím, délka toku cca 3km,
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'55.00"N, 16°28'16.00"E
nadmořská výška: 679-950 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kopecký K. (1978): Vliv osídlení na změny druhového složení společenstev potočních niv na severovýchodním svahu Orlických hor. - Preslia 50: 321-340.
projekt: FLDOK
ID: 7921601

5764c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).
nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E
nadmořská výška: 455-657 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.
projekt: FLDOK
ID: 8395814

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.14.sním.230. Devětsilová niva na P břehu Liberského potoka pod pravostan. bočním údolím pod Kačerovem,
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°13'15.00"N, 16°21'53.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-12
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: 9785186

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab. 13. sním. 221. Devětsilová niva u pravostran. přítoku - P břehu Liberského potoka, 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°13'14.00"N, 16°21'41.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-12
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: 9785914

5764d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 658.Říčky: sedlo Mezivrší (kóta 926) JV pod kótou Komáří vrch (992), ca 2 km SV od obce, 5764d, 7. VII. 2004, K. Prach.
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezc: Karel Prach
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: FLDOK
ID: 9867928

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Říčky: sedlo Mezivrší (kóta 926) JV pod kótou Komáří vrch (992), ca 2 km SV od obce
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
nálezc: Karel Prach
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: 10143219

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1973-06-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543206

5765a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 4a. Černá Voda: P břeh Divoké Orlice VSV-SSV kóty 707,9 v SV okolí osady, niva řeky
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1973-06-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Černá Voda: niva na pravém břehu Divoké Orlice VSV a SSV od kóty 707,9 v SV okolí osady
datum: 1973-06-25
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543570

5765c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.sním.6. Bartošovice v Orlických horách: osada Podlesí: pravobřeží Divoké Orlice, 0,7km V od kóty Kuní vrch (728). orient.JJV.
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'49.00"N, 16°32'28.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-04
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168885

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: 8. Potok v Nové Vsi u Neratova, délka toku 2km,
nejbližší obec: Nová Ves u Neratova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'12.00"N, 16°30'10.00"E
nadmořská výška: 628-850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kopecký K. (1978): Vliv osídlení na změny druhového složení společenstev potočních niv na severovýchodním svahu Orlických hor. - Preslia 50: 321-340.
projekt: FLDOK
ID: 7921639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 38a. Neratov: P břeh Divoké Orlice SV ruin kostela: pobřežní porosty u řeky
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103980

5769a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Česká Ves_2950196
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'45.72"N, 17°13'52.72"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358498

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0111js_142219_113_L2.2A
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'40.86"N, 17°13'7.82"E, ± 555m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0111js: m0111js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3935169

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Česká Ves
souřadnice: 50°15'46.44"N, 17°14'39.21"E, ± 28m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-09-14
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12578455

5769b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 8314379

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950268
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'27.62"N, 17°15'10.37"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358939

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950298
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'32.81"N, 17°15'6.16"E, ± 251m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5359157

5769c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0118js_142223_17_L2.2A
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'24.46"N, 17°10'24.96"E, ± 155m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3937633

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bobrovník
souřadnice: 50°13'31.55"N, 17°10'5.63"E, ± 64m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2015-05-04
nálezc: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12082799

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jeseník; jasenina
souřadnice: 50°13'48.49"N, 17°13'7.85"E, ± 169m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2011-10-06
nálezc: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12579105

5770a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 4. Zlaté Hory: stráž V silnice v J části města
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°23'38.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9456540

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0066js_151111_18_X14
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'27.17"N, 17°20'7.87"E, ± 536m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045514

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0066js_151116_7_M1.1
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'50.02"N, 17°22'57.76"E, ± 40m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045525

5770b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 469. /F/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
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: 9475081

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 469. /Č/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9475133

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 469. /Hlavaček/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Rudolf Hlaváček
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: 9475184

5770c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách
souřadnice: 50°14'14.59"N, 17°22'34.40"E, ± 48m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-29
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10647015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Heřmanovice
souřadnice: 50°12'8.53"N, 17°22'48.99"E, ± 384m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10653779

5770d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0175_151123_110_X7
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'52.57"N, 17°29'14.68"E, ± 69m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049230

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Janovská dolina obora
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7053988

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Petrovice ve Slezsku
souřadnice: 50°13'13.54"N, 17°25'44.98"E, ± 104m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10653957

5771a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8310129
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'50.08"N, 17°32'40.24"E, ± 210m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-18
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873846

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330123
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'22.68"N, 17°30'22.97"E, ± 4m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875200

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330128
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'23.65"N, 17°30'20.34"E, ± 15m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875242

5771b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlinka_8310271
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'49.72"N, 17°39'23.54"E, ± 46m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-10
nálezcce: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874146

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0118_151124_225_M1.4
nejbližší obec: Pitárné, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'2.20"N, 17°35'30.62"E, ± 641m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049632

5771c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0118_151124_379_L2.2B
nejbližší obec: Pitárné, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'5.82"N, 17°34'34.03"E, ± 367m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049531

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0133_151304_450_M1.7
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'58.00"N, 17°33'1.87"E, ± 26m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezcce: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053214

5771d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 40. Dívčí Hrad: břeh potoka Osoblaha v obci
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'52.00"N, 17°38'9.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezcce: 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: 9457625

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0118_151125_233_M1.7
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'33.86"N, 17°38'34.76"E, ± 11m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049814

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0118_151125_105_M1.7
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'7.58"N, 17°38'24.76"E, ± 114m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049822

5772a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0248_151211_81_K2.1
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°17'55.32"N, 17°43'29.24"E, ± 461m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050052

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0248_151211_90_L2.2B
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°17'58.31"N, 17°41'49.67"E, ± 165m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050268

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0248_151212_13_K2.1
nejbližší obec: Studnice u Osoblahy, okres Bruntál
souřadnice: 50°17'55.03"N, 17°44'20.08"E, ± 361m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050309

5772c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá

nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.

nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 8311706

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

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

nálezce: 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: 9457941

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Severovýchodní část obce Slezské Rudoltice, kolem zámku

nejbližší obec: Městys Rudoltice, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'19.87"N, 17°41'21.23"E, ± 300m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Pavel Kusák

pramen: FAS 24/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13333710

5839a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: k0131_111309_94_M1.1

nejbližší obec: Lipná u Hazlova, okres Cheb

souřadnice: 50°9'39.92"N, 12°14'32.50"E, ± 34m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2002-07-24

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0131: k0131. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3464244

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Nebesa

souřadnice: 50°11'29.24"N, 12°14'8.03"E, ± 91m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2012-06-04

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10665441

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nebesa
souřadnice: 50°11'31.79"N, 12°14'1.89"E, ± 72m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-04
nálezc: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10665470

5839b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0169_111310_296_T1.6
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'10.30"N, 12°15'55.26"E, ± 530m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464626

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0169_111305_130_T1.6
nejbližší obec: Skalka u Hazlova, okres Cheb
souřadnice: 50°10'48.79"N, 12°15'56.74"E, ± 53m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464032

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0169_111310_60_L2.2B
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'18.61"N, 12°15'34.85"E, ± 208m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464397

5839c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Libá_8860270
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'45.70"N, 12°14'7.26"E, ± 277m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2005-10-12
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5902434

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0159_111319_11_M1.4
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'58.92"N, 12°14'50.42"E, ± 129m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-05
nálezc: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0159: k0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464929

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0159_111319_60_M1.7
nejbližší obec: Rybáře u Libé, okres Cheb
souřadnice: 50°6'14.72"N, 12°14'19.32"E, ± 204m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003-05
nálezc: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0159: k0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464952

5839d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Teichraender bei Kropitz
nejbližší obec: Krapice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'17.99"N, 12°18'49.97"E, ± 1500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1904-06-29
nálezc: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286402

5840a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 173. Skalná: trávníky a cesta u můstku, potok Sázek, JV od hradu v obci
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'8.00"N, 12°21'39.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9505658

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vojtanov_8860248
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'46.08"N, 12°20'18.78"E, ± 405m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2005-10-28
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5902381

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0032_111407_104_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves u Křižovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°9'31.25"N, 12°24'32.62"E, ± 55m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
nálezc: Zdeňka Chocholeušková
pramen: Zdeňka Chocholeušková. k0032: k0032. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3466828

5840b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 262. Nový Kostel-Lesná: nekosená louka na L břehu potoka Lubinka, před soutokem s Plesnou, 2,0 km J od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°11'48.00"N, 12°26'36.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
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: 9507747

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560226
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'25.24"N, 12°29'52.40"E, ± 79m
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: 5484184

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bor u Kopaniny_3570004
nejbližší obec: Bor u Kopaniny, okres Cheb
souřadnice: 50°10'15.67"N, 12°27'6.98"E, ± 101m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039674

5840c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Soos u Frant. Lázní
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'56.80"N, 12°24'16.32"E, ± 600m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1954
náleze: Holubičková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286403

5840d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9508471

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 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

nálezce: 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: 9508664

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Lesina_3570011

nejbližší obec: Lesina, okres Cheb

souřadnice: 50°7'45.19"N, 12°25'25.00"E, ± 11m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007-08-29

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5486164

5841a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560202

nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov

souřadnice: 50°9'14.11"N, 12°30'26.64"E, ± 59m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007-10-30

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5483857

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560208

nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov

souřadnice: 50°9'11.41"N, 12°30'27.04"E, ± 58m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007-10-30

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5483920

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560208

nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov

souřadnice: 50°9'11.41"N, 12°30'27.04"E, ± 58m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007-10-30

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5483939

5841b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0195_111405_338_X7
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'42.71"N, 12°37'38.82"E, ± 145m
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: 3467252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0195_111405_328_V1F
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'57.58"N, 12°38'24.58"E, ± 884m
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: 3467264

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0195_111405_340_M1.4
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'43.03"N, 12°38'4.56"E, ± 300m
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: 3467265

5841c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2010-08-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1815

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 1814

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0190sl_111414_101_L2.2B
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'22.76"N, 12°34'25.72"E, ± 343m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3472306

5841d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0190sl_111414_373_L2.2B
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'21.23"N, 12°34'55.38"E, ± 45m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3473353

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0190sl_111414_374_L2.2B
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'22.34"N, 12°34'54.44"E, ± 65m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3473358

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0151sl_111415_3_L2.2B
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'28.00"N, 12°35'8.70"E, ± 389m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475280

5842a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0155sl_112302_64_L2.2B
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'35.99"N, 12°44'31.70"E, ± 228m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524456

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0155sl_112302_11_T1.5
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'41.20"N, 12°43'15.31"E, ± 26m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524599

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0155sl_112302_94_M1.4
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'3.48"N, 12°43'19.74"E, ± 6m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524905

5842b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0155sl_112302_514_L2.2B
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'45.02"N, 12°46'5.59"E, ± 601m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3526667

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0155sl_112302_515_L2.2B
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'11.51"N, 12°45'29.59"E, ± 6m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3526674

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0155sl_112302_541_X9A
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'40.85"N, 12°46'41.99"E, ± 273m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3526782

5842c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 340. Vítkov: niva Lobežského potoka 4-4,5 km J od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9190229

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čistá u Rovné_780179
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'0.79"N, 12°44'27.10"E, ± 72m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čistá u Rovné_780220
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'58.92"N, 12°43'58.26"E, ± 68m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126499

5842d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krásno nad Teplou_780237
nejbližší obec: Krásno nad Teplou, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'14.87"N, 12°46'42.96"E, ± 123m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-04-29
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126561

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Hluboká_780539
nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'3.17"N, 12°48'50.47"E, ± 75m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-03-22
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5128625

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krásno nad Teplou_810325
nejbližší obec: Krásno nad Teplou, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'59.15"N, 12°47'39.41"E, ± 55m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-06-16
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131764

5843a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 521. Cihelny: břeh Teplé u mostu při žel trati
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9194408

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kfely u Horního Slavkova_810144
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'30.35"N, 12°50'27.35"E, ± 104m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-12
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kfely u Horního Slavkova_810158
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'27.65"N, 12°50'34.94"E, ± 88m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-12
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130477

5843b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0150sl_112305_248_M1.4
nejbližší obec: Žalmanov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'44.00"N, 12°57'41.54"E, ± 74m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0150sl_112305_219_L2.2A
nejbližší obec: Žalmanov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'54.59"N, 12°58'44.36"E, ± 314m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529370

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0150sl_112305_218_M1.4
nejbližší obec: Žalmanov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'53.15"N, 12°58'45.05"E, ± 471m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529371

5843c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Rošická
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195038

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 559. Vodná: P břeh Teplé při cestě z obce do Krásného Jezu
nejbližší obec: Vodná
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Teplička_810160
nejbližší obec: Teplička, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'42.90"N, 12°51'11.52"E, ± 17m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130524

5843d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mirotice u Kozlova_3550018
nejbližší obec: Mirotice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'34.06"N, 12°59'11.80"E, ± 44m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478153

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mirotice u Kozlova_3550023
nejbližší obec: Mirotice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'41.80"N, 12°59'12.16"E, ± 129m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478189

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Svinov u Toužimi_3550025
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'40.57"N, 12°59'9.35"E, ± 93m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478211

5844a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2. lok.10. The fishpond near Horní Tošovice village, S of the road Karlovy Vary - Praha, about 2,5km of Bochoř village.
nejbližší obec: Hor. Tošovice u Boch, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'3.00"N, 13°0'57.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-07-26
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067939

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Stružná
souřadnice: 50°11'25.04"N, 12°59'55.11"E, ± 356m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10488172

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Žalmanov
souřadnice: 50°11'35.57"N, 12°59'57.84"E, ± 164m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10488204

5844b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0030_112408_254_M1.7
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'50.65"N, 13°8'3.91"E, ± 234m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
nálezc: Tomáš Tichý
pramen: Tomáš Tichý. k0030: k0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561148

5844c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kozlov_3650307
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'19.37"N, 13°1'47.64"E, ± 98m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039965

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kozlov_3650307
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'19.37"N, 13°1'47.64"E, ± 98m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Sovolusky u Bochova_3650011
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'41.40"N, 13°2'29.40"E, ± 205m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-06-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510842

5844d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údrč_3650084
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'16.03"N, 13°5'3.30"E, ± 55m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511587

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údrč_3650128
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'38.28"N, 13°5'0.60"E, ± 138m
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: 5512071

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údrč_3650148
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'47.57"N, 13°5'6.79"E, ± 38m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512221

5845a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Týniště SV Verušiček, větší rybník nad sádkami v severní části obce, ca 400 m S od kaple v centru obce; na březích
nejbližší obec: Verušičky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'58.74"N, 13°10'58.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255555

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Týniště SV Verušiček, malý rybníček nad sádkami v severní části obce (při JZ cípu většího bezejmenného rybníka), ca 320 m S od kaple v centru obce; na březích
nejbližší obec: Verušičky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'58.74"N, 13°10'58.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255558

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radošov u Hradiště_8710213
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'45.18"N, 13°11'2.26"E, ± 85m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-24
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5894002

5845b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrbička_820150
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'21.55"N, 13°16'15.35"E, ± 178m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-09-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135058

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrbička_820158
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'25.62"N, 13°16'3.68"E, ± 38m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-09-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135078

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrbička_820162
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'27.13"N, 13°15'59.58"E, ± 46m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-09-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135098

5845c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Týniště SV Verušiček, potok napájející sádky v severní části obce, ca 200 m S–SSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Verušičky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'52.55"N, 13°10'55.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255547

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrbice u Valče_8710642
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'32.21"N, 13°13'56.82"E, ± 153m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045068

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skřipová_8710330
nejbližší obec: Skřipová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'47.54"N, 13°12'14.87"E, ± 282m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5895126

5845d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121311_305_L2.2B
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'0.10"N, 13°19'14.27"E, ± 241m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640357

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121311_318_L2.2B
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'41.09"N, 13°19'11.17"E, ± 117m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640505

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121316_1076_L2.2A
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°6'29.16"N, 13°19'30.00"E, ± 223m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3646948

5846a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121306_105_K1
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'42.48"N, 13°22'45.41"E, ± 127m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3634657

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 3635882

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 3635901

5846b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0068_121302_64_L2.2B
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'52.97"N, 13°26'43.48"E, ± 664m
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: 3633687

5846c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stebno u Petrohradu_8600179
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°7'29.60"N, 13°24'16.09"E, ± 273m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-07-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5883415

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121311_203_L2.2A
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny
souřadnice: 50°8'24.90"N, 13°22'38.96"E, ± 653m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3639266

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121311_332_T1.5
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'44.94"N, 13°21'43.31"E, ± 158m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640615

5846d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stebno u Petrohradu_8600009
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°6'37.51"N, 13°26'30.88"E, ± 35m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2008-06-29
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5882669

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krty_8600402
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'59.75"N, 13°26'17.16"E, ± 203m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-07-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5884723

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jesenice u Rakovníka_8600483
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'5.47"N, 13°27'54.54"E, ± 22m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-06-02
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5885284

5847b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 927. 5847b, Svojetín: intravilán obce, 400 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Svojetín, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'24.00"N, 13°37'11.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191766

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 209. 5847b, Velká Černoc: rybníček asi 700 m VJV od kostela v obci, 370 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický

nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny

souřadnice: 50°11'59.00"N, 13°36'12.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2007-07-06

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8175009

5847c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3649976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: u0158_121318_69_L2.2A

nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'24.52"N, 13°30'57.02"E, ± 434m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3650060

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: u0158_121318_89_T2.3B

nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'23.22"N, 13°30'58.39"E, ± 216m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3650252

5848a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Nesuchyně_1700021

nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník

souřadnice: 50°9'59.22"N, 13°42'35.71"E, ± 49m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2007-08-13

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5205986

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nesuchyně_1700033
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'55.84"N, 13°40'48.58"E, ± 42m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lišany u Rakovníka_1700048
nejbližší obec: Lišany u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'18.68"N, 13°43'52.03"E, ± 96m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206021

5848b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0490_121408_504_M1.7
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'37.20"N, 13°49'36.84"E, ± 262m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657792

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0490_121408_512_T1.5
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'37.02"N, 13°49'20.68"E, ± 131m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657863

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0490_121408_516_T1.5
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'36.52"N, 13°49'10.06"E, ± 129m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657883

5848c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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 Ovčíně, odtud k Lišanskému potoce 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

nálezce: 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: kolem rybníčka a potoka

ID: 8107623

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: (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

nálezce: 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: kolem rybníčka a potoka

ID: 8107228

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: (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 Ovčíně, odtud k Lišanskému potoce 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

nálezce: 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: kolem rybníčka a potoka

ID: 8106948

5848d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: a0487_121412_117_T1.5

nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'57.74"N, 13°45'42.66"E, ± 71m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2004-08

nálezce: Václav Somol

pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3659120

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: a0487_121412_131_T1.6

nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'6.11"N, 13°46'46.16"E, ± 294m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2004-08

nálezce: Václav Somol

pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3659171

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0487_121412_133_T1.5
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'9.20"N, 13°46'49.80"E, ± 174m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-08
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3659179

5849a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: N. Strašecí, rašeliniště u Třtice
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'1.99"N, 13°51'43.84"E, ± 2200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-07-01
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286404

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohemia: okolí Nového Strašecí
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'15.63"N, 13°54'9.08"E, ± 2000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1940
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286405

5849b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544954

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy; Stochov:] rybníček u mlýna Konopas a jeho okolí; 5849/b: lok. 4.
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'24.63"N, 13°56'13.86"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928952

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0341_121404_14_L2.2B
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'38.40"N, 13°55'10.02"E, ± 38m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-07
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. a0341: a0341. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657307

5849c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 62. Křivoklátsko: Pílský 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: 9004562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /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: 9334012

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
nadmořská výška: 515 m
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: 9333653

5849d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 90. Křivoklátsko: rybník /druhý/ J pod vrcholem Vlčiny /J 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: 9004780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546407

5850a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0254_122307_227_L2.2B
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°10'10.09"N, 14°4'42.31"E, ± 70m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3681249

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0254_122307_229_L2.2B
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°10'16.64"N, 14°4'35.47"E, ± 82m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3681255

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0254_122307_233_L2.2B
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°10'27.01"N, 14°4'35.54"E, ± 117m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3681278

5850b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brandýsek_1660007
nejbližší obec: Brandýsek, okres Kladno
souřadnice: 50°11'14.28"N, 14°9'38.12"E, ± 104m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204336

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrapice_1660126
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'46.94"N, 14°9'3.24"E, ± 53m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-08-04
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204615

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hnidousy_1660303
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno
souřadnice: 50°10'38.68"N, 14°8'8.20"E, ± 24m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205057

5850c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: okraj louky na náplavu potoka Loděnice u obce Dokes
nejbližší obec: Doksy u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°6'56.03"N, 14°2'32.99"E, ± 1500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1943-07-11
náleze: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286406

5850d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548556

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0470_122318_30_M1.5
nejbližší obec: Velké Přítočno, okres Kladno
souřadnice: 50°6'44.42"N, 14°7'37.49"E, ± 463m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0470_122318_40_T1.6
nejbližší obec: Dolany u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°6'41.04"N, 14°8'30.91"E, ± 71m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684221

5851a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548939

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0143_122309_2_M1.7
nejbližší obec: Velké Čičovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'7.27"N, 14°14'24.58"E, ± 4m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
náleze: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3681826

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Buštěhrad; vrbový porost v nivě Buštěhradského potoka s výrazným zastoupením stromových vrb
souřadnice: 50°9'7.92"N, 14°10'42.76"E, ± 46m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-05-11
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12815902

5851b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550461

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Noutonice; vlhká louka v nivě Zákolanského potoka, zčásti kosená, v další části neobhospodařovaná
souřadnice: 50°10'3.11"N, 14°15'41.36"E, ± 116m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12816473

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Malé Čičovice; eutrofizované porosty rákosu v prostoru někdejších vlhkých aluviálních luk
souřadnice: 50°9'24.85"N, 14°15'36.00"E, ± 421m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12816540

5851c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553893

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Středokluky; podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554604

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554697

5851d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555425

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837335

5852a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Libčice n.V. u Prahy
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'50.96"N, 14°21'41.58"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-06-27
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brnky (Zdíby), tůně u Vltavy
nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'22.56"N, 14°24'11.32"E, ± 1300m
nadmořská výška: 180-200 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-06-19
náleze: František Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojná
ID: 13286408

5852b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0429_122407_148_M1.1
nejbližší obec: Přemyšlení, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'9.88"N, 14°25'47.57"E, ± 67m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2004
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687841

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0429_122407_104_M1.7
nejbližší obec: Dolní Chabry, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'8.03"N, 14°26'22.99"E, ± 49m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2004
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687909

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0429_122407_111_M1.7
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'4.72"N, 14°26'5.17"E, ± 155m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2004
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687919

5852c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bohemia centralis, Praha: Sedlec, při břehu Vltavy
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'56.79"N, 14°23'39.74"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1947-06-15
nálezc: Mekelová-Ondráková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286409

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: mokrá louka v Šáreckém údolí u Vokovic
nejbližší obec: Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'21.61"N, 14°20'50.54"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941-06-29
nálezc: Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286411

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Bohemia centr.: apud rivulum in valle Draháň prope opp. Bohnice-Praha
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'53.23"N, 14°24'53.64"E, ± 1800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1923-08
nálezc: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286410

5852d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Stromovka
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'28.59"N, 14°25'8.68"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286412

5853a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice, Vinoř: pole a jejich okraje od lok.č.5. Z-JJV Zabitého kopce, dále pole mezi Kbely a Vinoří, až po úzký pruh lesa S Satalic.
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'19.00"N, 14°33'19.00"E
nadmořská výška: 245-260 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110812

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 4. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderalní okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110719

5853b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Brandýs: potok Chobot od žel. trati až po Hrušovský rybník
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'57.55"N, 14°38'47.53"E, ± 800m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1979-08-13
náleze: J. Kirschner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286413

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Brandýs nad Labem, podél kanálu a levého břehu Labe v okolí vodojemu na S okraji města
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'29.45"N, 14°39'41.93"E, ± 700m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979-08-13
náleze: J. Kirschner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286414

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Brandýs nad Labem, louka a levý břeh Labe 1 - 1,5 km SZ od mostu na St. Boleslav
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'43.80"N, 14°39'10.16"E, ± 700m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979-08-13
náleze: J. Štěpánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286415

5853c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vysočany
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'31.96"N, 14°30'6.76"E, ± 2000m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1875-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286418

5853d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556344

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radonice: silnice od křižovatky asi 1 km SV od obce až k obci; Radonice - obec; silnice od Radonic k okraji obce Vinoř
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556691

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0066_122415_6_K2.1
nejbližší obec: Zeleneč, okres Praha-východ
souřadnice: 50°7'39.36"N, 14°39'13.39"E, ± 62m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3689309

5854a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Čelákovice: směrem k Toušni na břehu Labe
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'4.40"N, 14°44'29.89"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1912-07-01
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286419

5854b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: cesta z Čelákovic do Lysé n. L., podle pravé strany Labe na břehu řeky, za městem
nejbližší obec: Sedlčánky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'31.81"N, 14°46'37.78"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1971-06-07
náleze: Blažena Benešová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286421

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: cesta z Čelákovic do Lysé n. L. podle pravé strany Labe, břeh Labe před mostem v Lysé

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'35.03"N, 14°49'29.41"E, ± 4000m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1971-06-07

nálezce: Blažena Benešová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286422

původní jméno: *Digraphis*

lokality: Boehmen, Elbetal bei Alt Přeřow, an wasser graeben haufig

nejbližší obec: Přeřow nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'22.51"N, 14°49'30.01"E, ± 3000m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1918-06-15

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286420

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: Boehmen: Elbetal bei Alt Přeřow, Sumpfwiesen

nejbližší obec: Přeřow nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'22.51"N, 14°49'30.01"E, ± 3000m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286423

5854c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horoušany

souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m

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: M1.7

ID: 10406908

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horoušany

souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m

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: K1

ID: 10406936

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horoušany

souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m

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: T1.9

ID: 10406953

5854d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0082_131317_50_M1.4
nejbližší obec: Vyšehořovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'50.04"N, 14°46'19.20"E, ± 252m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3803454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0082_131317_55_M1.7
nejbližší obec: Vyšehořovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'32.94"N, 14°45'47.84"E, ± 5m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3803456

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0082_131317_59_M1.7
nejbližší obec: Vyšehořovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'30.20"N, 14°45'44.93"E, ± 48m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3803458

5855a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: střední Čechy, Polabí: vlhké louky mezi Ostrou a Labem /JV od Lysé n.L./
nejbližší obec: Ostrá, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'32.49"N, 14°53'5.72"E, ± 1500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1943-06-14
náleze: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286427

5855b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.18.sním.377. říč.km 53,8, Kostomlátky: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'58.00"N, 14°58'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-23
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: 8038457

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.15.sním.327. říč.km 48,7, Šnepov: výskyt makrofyty 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: 2006-08-20

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: 8038230

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.15.sním.325. říč.km 49,7, Hradištko: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'4.00"N, 14°56'34.00"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: 8038220

5855c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.24.sním.484.lok.76. Rybník nad lok.č.77. t.j. Návesní rybník v Černíkách

nejbližší obec: Černíky, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'18.00"N, 14°50'8.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2001-07-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017010

5855d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.39.sním.792.lok.47. Rybník u S strany železniční tratě 900m ZSZ od nádraží Tatce

nejbližší obec: Tatce, okres Kolín

souřadnice: 50°6'1.00"N, 14°58'54.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000-06-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0502_131411_13_M1.7

nejbližší obec: Milčice u Peček, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'57.53"N, 14°59'51.11"E, ± 63m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-09-16

nálezce: Irena Šimová

pramen: Irena Šimová. a0502: a0502. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3805744

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Sadská; Molinion v degrační fázi, nekoseno, reprezentativnost W by nebyla chybou.

souřadnice: 50°8'33.97"N, 14°56'48.26"E, ± 89m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-06-19

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12487282

5856a

původní jméno: *Baldingera colorata*
lokality: při Labi v okolí Nymburka
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.40"N, 15°2'40.72"E, ± 7000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1880-07-05
náleze: F. Všečetka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286431

5856b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin zaznamenán v letech 1994-1995
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 7915760

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: B. Příkopy podél silnice Pátek - statek Blato /1996-1997/
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'21.00"N, 15°9'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679087

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557106

5856c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Tab.4.sním.35.říč.km 4,2, Hořatev: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Hořatev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'26.00"N, 15°1'45.00"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
ID: 7916337

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Tab.3.sním.28.říč.km 7,7, 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°7'34.00"N, 15°2'28.00"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
ID: 7916300

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

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

ID: 7916282

5856d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2.sním.6. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.0,8 říč.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: 2008-08-05

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 8119750

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2.sním.1. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.0,0 říč.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: 2008-07-17

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 8119736

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.3.sním.44. Libický luh: tůň Bajkal (rozl.1,6ha),(11b/5856d): změny flóry a vegetace vodních makrofyt (r.2001- 2008). 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

datum: 2008-08-26

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: 8119418

5857a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /2/ Úmyslovice: strouha J obce

nejbližší obec: Úmyslovice, 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: 9046445

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: A./a/ Široký příkop po L straně silnice od statku Blato - do Úmyslovic /1996-1997/

nejbližší obec: Blato, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'20.00"N, 15°10'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.

projekt: FLDOK

ID: 9679005

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: E. Travnatá polní cesta vedoucí od statku Blato k silnici Okřínek - Senice /1996-1997/

nejbližší obec: Blato, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°11'7.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.

projekt: FLDOK

ID: 9679322

5857b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Sním.16. Zarostlý odvodňovací kanál cca 250m Z od zděného domku u trati v S části území.

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°9'9.00"N, 15°18'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-08-21

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: 8118026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Sním.3. S část rezervace, ca 300m Z od zděného domku u trati, při okraji rákosových porostů.

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°9'3.00"N, 15°18'30.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-06

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: 8117734

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0377_131410_1211_T1.5

nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'23.66"N, 15°16'5.70"E, ± 44m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-09

nálezce: Věra Kulíková

pramen: Věra Kulíková. a0377: a0377. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3805671

5857c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bohemia: v lesním močále u Opolan za Poděbrady

nejbližší obec: Sáňy, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'19.08"N, 15°13'38.93"E, ± 1400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1883-06-03

nálezce: Velenovský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286433

5857d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Sním.15. Pcháčová louka na rozhraní sečených a nesečených porostů, cca 600m S od kostela Choťovicích,

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'54.00"N, 15°19'17.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-08-21

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: 8118012

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Sním.2. Okraj rákosín cca 800m ZSZ od Choťovic.
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'37.00"N, 15°18'40.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-07
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: 8117716

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Sním.8. Psárková louka cca 600m SZ od výpusti Žehuňského rybníka,
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°17'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-17
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: 8117905

5858a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0377_132306_201_M1.1
nejbližší obec: Běrunice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'53.47"N, 15°20'36.92"E, ± 169m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
nálezc: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0377: a0377. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3821435

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0377_132306_202_M1.1
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'41.92"N, 15°20'36.31"E, ± 142m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
nálezc: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0377: a0377. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3821436

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0377_132306_212_K3
nejbližší obec: Slibovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'51.02"N, 15°22'41.38"E, ± 215m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
nálezc: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0377: a0377. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3821448

5858b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0131_132308_207_M1.7
nejbližší obec: Luková nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'47.46"N, 15°29'21.37"E, ± 217m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821943

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0130_132303_215_M1.7
nejbližší obec: Luková nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'18.85"N, 15°29'16.12"E, ± 125m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003
ID: 3821258

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7205868

5858c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.segm.6.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'23.00"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: 8118985

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"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: 8118934

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.1.segm.7.(5858c): 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: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: 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: 8119102

5858d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /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: 9001556

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0407_132312_118_T1.1

nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín

souřadnice: 50°7'8.18"N, 15°25'38.89"E, ± 299m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-09

nálezce: Irena Formanová

pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3822412

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0407_132312_119_T1.1

nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín

souřadnice: 50°7'15.24"N, 15°25'31.30"E, ± 72m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-09

nálezce: Irena Formanová

pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3822414

5859a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: 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: 9176256

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kosičky
souřadnice: 50°10'20.22"N, 15°33'1.10"E, ± 109m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-09-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10441852

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kosičky
souřadnice: 50°10'23.61"N, 15°32'58.57"E, ± 118m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-09-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10441872

5859b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0119_132314_246_M1.7
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'0.50"N, 15°35'5.71"E, ± 163m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823029

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 0_opravy_132309_65_T1.9
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'4.25"N, 15°34'59.70"E, ± 20m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3821957

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Velké Babice
souřadnice: 50°11'4.59"N, 15°35'8.29"E, ± 93m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-04-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10519348

5859c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Voleč_8230247
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'44.28"N, 15°34'52.43"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-04
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044647

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Žáravice_8230183
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'9.86"N, 15°32'50.06"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-14
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869718

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Voleč_8230276
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'48.60"N, 15°34'17.11"E, ± 28m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-04
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869855

5859d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0119_132315_302_X7
nejbližší obec: Pravy, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'46.99"N, 15°37'3.68"E, ± 56m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823292

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0119_132315_326_M1.1
nejbližší obec: Michnovka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'55.64"N, 15°35'45.02"E, ± 150m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823374

5860a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lhota pod Libčany: břeh kanálu (Hubenické svodnice) v polích pod železniční tratí, 630 m ZJZ od přejezdu a železniční zastávky
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'53.68"N, 15°41'15.58"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-21
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043880

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Syrovátka, při silnici na JV okraji obce,
souřadnice: 50°9'9.07"N, 15°39'57.05"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184058

5860b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386599

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 3. sním. 17(říč. km 1,8) Opatovice nad Labem: vodní makrofyta Opatovického kanálu
nejbližší obec: Opatovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'11.00"N, 15°47'55.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-15
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 141-146.
projekt: FLDOK
ID: 9683534

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Opatovice nad Labem_8270011
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'9.68"N, 15°47'56.87"E, ± 44m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-22
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5872710

5860c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 18. Pardubicko: Dolany - louka I.: vlhká louka u hřbitova v Dolanech. Leží 0,75km Jod kostela.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'28.00"N, 15°41'48.00"E

nadmořská výška: 221 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: 8397629

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 20. Pardubicko: Babidoly: louka za ZD Dolany směrem na Staré Ždánice navazuje na louku rákosina směrem k ZD přechází

louka v částečně neudržované polní kultury.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'44.00"N, 15°42'18.00"E

nadmořská výška: 221 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: 8397737

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 31. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, sušší louky u boudy v Dol.zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°41'22.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

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: 9776477

5860d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Opatovice nad Labem_8270108

nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'23.48"N, 15°48'26.96"E, ± 63m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-08-03

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5044722

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Opatovice nad Labem_8270229

nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'30.30"N, 15°48'14.44"E, ± 32m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-08-03

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5044732

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Opatovice nad Labem_8270135
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'36.23"N, 15°48'16.34"E, ± 49m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-02
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5872811

5861a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Moravské Předměstí u Hradce Král.
nejbližší obec: Nový Hradec králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'38.99"N, 15°50'49.11"E, ± 1500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1941
náleze: Zámečnicková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286434

5861b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8121794

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.10. Polabí: P břeh Orlice u obce Krňovice u Třebechovic, orient.JZ.
nejbližší obec: Krňovice u Třebechov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'38.00"N, 15°58'45.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1979-07-25
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050299

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.lok.4. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Malá vodní plocha u chatky, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°56'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
náleze: 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: 8395458

5861c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rokytno
datum: 1982-04-01
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner; František Krahulec
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550689

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0092_132418_58_M1.7
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'38.23"N, 15°51'20.48"E, ± 87m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-07
nálezcce: Dita Stříteská
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3833400

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0092_132418_77_T1.5
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'6.12"N, 15°50'13.24"E, ± 333m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-07
nálezcce: Dita Stříteská
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3833416

5861d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bělečko_640251
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'56.33"N, 15°57'12.49"E, ± 173m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2006-07-11
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5110782

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bělečko_640346
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'58.49"N, 15°57'13.00"E, ± 62m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2006-07-11
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0128_141311_157_L2.2B
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'50.34"N, 15°59'48.34"E, ± 122m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
nálezcce: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3914079

5862a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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 sekanych trávnicích 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: 9953712

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Štěnkov: bahnitý náplav na pravém břehu řeky Orlice, 1,5 km JV os středu obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'22.56"N, 16°0'44.34"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-10-08
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113182

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Štěnkov: písčité náplav na pravém břehu řeky Orlice, 1,4 km JV os středu obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'21.49"N, 16°0'35.11"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-10-08
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113207

5862b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2013-05-21
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947037

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0189_141308_157_T1.1
nejbližší obec: Olešnice u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.73"N, 16°9'17.24"E, ± 177m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004
nálezc: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3912836

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0189_141308_158_T1.1
nejbližší obec: Olešnice u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'8.96"N, 16°9'14.29"E, ± 28m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3912840

5862c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Ves: mokřad v poli, 910 m Svod úřadu v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'58.44"N, 16°3'25.37"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9967460

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: Excerptce Atlas
ID: 10106578

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žďár nad Orlicí: mokřad v poli, 290 m SZ od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'15.28"N, 16°3'47.74"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2016-05-18
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13163783

5862d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lípa, okr. Rychnov n. Kněžnou, ve stínu háje
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'4.62"N, 16°5'54.93"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-06-27
náleze: Souček
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13286435

5863a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Černíkovice, okr. Rychnov n. Kněž. Na břehu ř. Bělé v háji na Dusilově stráni
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'10.96"N, 16°12'20.30"E, ± 2500m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1939-07-11
nálezc: Souček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286436

5863b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab. 14. sním. 218. Niva s chrastící rákosovitou v kontaktu s nivou s ostřicí třeslicovitou, fytoecolog. průzkum luč. porostů
byl proveden v letech 1996-2000, /SV Panské Hrabové, pozn. Tomšovicová, 12. 4.2005/
nejbližší obec: Panská Hrabová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'24.00"N, 16°18'51.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-12
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9785175

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab. 15. sním. 209. Ptačincová olšina na P břehu Liberského potoka (P břeh), fytoecolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /SV obce Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 12. 4.2005/
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°18'48.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-12
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9785795

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab. 14. sním. 213. Niva na L břehu Liberského potoka s upolínem, fytoecolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /SV Panské Hrabové, pozn. Tomšovicová, 12. 4.2005/
nejbližší obec: Panská Hrabová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'23.00"N, 16°19'3.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-12
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9785832

5863c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 7. P břeh Divoké Orlice pod Kostelcem n. Orlicí
nejbližší obec: Kostelec n. Orlicí
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1967-07-02
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9042234

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 417.Kostelec nad Orlicí: ruderalizované okolí rybníčků při silnici do Zdelova, ZJZ od jihozápadní části města zv. "Na skále", 5863c, 5. VII. 2004, L. Hrouda.

nálezce: 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: FLDOK

ID: 9862252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 322.Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice ca 0,5-1 km Z od města, 5863c, 8. VII. 2004, V. Faltys.

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: 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: FLDOK

ID: 9860138

5863d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Východní Čechy. Levý břeh Zdobnice před koupalištěm ve Vamberku, okr. Rychnov n. Kn.

nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'23.71"N, 16°18'0.33"E, ± 400m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1936-06-27

nálezce: M. Pulchart

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286437

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: na břehu Div. Orlice u Mnišku (Vamberka)

nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'14.84"N, 16°16'46.38"E, ± 500m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1927

nálezce: F. Hrobař

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286438

5864a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 8242622

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

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: 8093297

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Betlém

nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6958630

5864b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 565.Rokytnice v Orlických horách: kulturní louka S od trati ca 2,1 km Z-ZSZ od železniční stanice v obci, 5864b, 7. VII. 2004, M. Štech.

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

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: FLDOK

ID: 9865821

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 216.Rokytnice v Orlických horách: koryto Rokytenky na JV okraji obce, 5864b, 7. VII. 2004, P. Špryňar.

fytochorion: 61a. Křivina

nálezce: Pavel Špryňar

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: FLDOK

ID: 9857619

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 193.Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná, 5864b, 7. VII. 2004, Z. Kaplan.

fytochorion: 59. Orlické podhůří

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: FLDOK

ID: 9857173

5864c

původní jméno: *Chrastice rákosová*

lokality: Slatina n. Zd., okr. Žamb., břeh potoka za mostem uprostřed obce

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'6.18"N, 16°23'2.60"E, ± 200m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1956-07-04

nálezce: A. Hynková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286439

5864d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sním.2.jako lok 39. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, kosená louka v nivě Hvězdné blízko soutoku se Záhorským potokem, J/V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'52.00"N, 16°28'43.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-06-28
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791396

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 10. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, vlhká pcháč.louka (polovina louky nevhod.osazen mlad. topoly,k silnici), průzkum konán v letech 2001-2002 /J od Rokytnice v Orl.horách,pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'57.00"N, 16°28'22.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 20. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, soutok Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°28'40.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789698

5865a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.5. Bartošovice v Orlických horách: osada Vrchní Orlice, pravobřeží Divoké Orlice pod soutokem s potokem Hadinec, orient.JJZ.
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.00"N, 16°33'44.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-17
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168860

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 45b. Vrchní Orlice: ca 800-100 m J kostela, P břeh Divoké Orlice
nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104108

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 39b. Osada (zaniklá) Malá Strana: niva řeky
nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104019

5865b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'6.11"N, 16°35'4.01"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6927020

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'4.41"N, 16°34'58.42"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6925230

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258485

5865c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.sním.2. Pobřežní náplav Divoké Orlice ca 1,8km nad obcí Klášterec nad Orl.,
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'18.00"N, 16°33'10.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-07
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: 7998138

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.sním.1. Pobřežní náplav Divoké Orlice ca 1,5km pod Zemskou bránou.
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'25.00"N, 16°33'9.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-07
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: 7998133

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 70. Káštorec nad Orlicí: bahňatý břeh nejhořejší části pastvinské přehradní nádrže ca 800-1000 m JJV kostela

nejbližší obec: Káštorec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104287

5865d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: e0126_141415_10_T1.5

nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'31.94"N, 16°36'48.60"E, ± 129m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-08

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3924349

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: e0126_141415_11_L2.2B

nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'44.72"N, 16°36'46.48"E, ± 89m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-08

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3924356

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: e0126_141415_14_L2.2B

nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'53.76"N, 16°36'26.78"E, ± 142m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-08

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3924365

5866b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Baťová; Prausová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /62/ Žlutá tur.značka od Vilemíny po chatu pod Strašidly: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°10'38.00"N, 16°49'20.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8404720

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Králický Sněžník, mramorový lom, starý lom

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'41.47"N, 16°49'17.66"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2006-07-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7171988

5866c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Lichkov; vrbové křoviny u rybníčků

souřadnice: 50°6'2.54"N, 16°40'6.41"E, ± 52m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2013-08-24

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11610041

5866d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horní Lipka_8190131

nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'33.20"N, 16°46'32.20"E, ± 151m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2008-08-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5865711

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horní Lipka_8190135

nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'43.86"N, 16°46'39.32"E, ± 46m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2008-08-26

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5865749

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0179_142318_302_T1.6
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'58.10"N, 16°47'53.59"E, ± 122m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947474

5867a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0192_142314_3_T1.5
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'1.48"N, 16°54'28.44"E, ± 99m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3943822

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0192_142314_9_L2.2B
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'6.30"N, 16°54'53.50"E, ± 70m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3943845

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: NPR Kralický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Kralický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6695308

5867b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: údolí Bystřiny mezi obcí a ohybem silnice na Malé Vrbno
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: Č. Deyl
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: 8788523

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.
datum: 1982-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559062

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0192_142315_643_X7
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'5.40"N, 16°57'12.46"E, ± 85m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946372

5867c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0192_142314_63_L2.2B
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'25.80"N, 16°53'53.12"E, ± 88m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3943976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0192_142314_96_T1.5
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'5.39"N, 16°53'19.28"E, ± 8m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944150

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0192_142314_164_T1.1
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'8.16"N, 16°54'49.93"E, ± 209m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944432

5867d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: podél žlutě značené cesty od železniční zastávky k hájovně na JZ okraji obce Chrastice
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
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: 8790603

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Žibřidovice (floristický kurz)
datum: 1982-07-08
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0192_142314_401_L2.2B
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'35.62"N, 16°55'40.80"E, ± 109m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3945289

5868a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7186613

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7186556

5868c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louky v nivě potoka Branná J od města
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: Č. Deyl
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: 8783558

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Branná, údolí potoka Branná J od Branné až po myslivnu Františkov. Stráně nad silnicí a potokem, potok.
datum: 1982-07-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559872

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pobřeží Branné jižně od Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'26.20"N, 17°0'43.96"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pobřeží říčky Branné jižně od Branné. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.1991 - 13.08.1992
ID: 7186352

5868d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kouty nad Desnou; podél balvanitého koryt, v něm četné stupně
souřadnice: 50°7'14.05"N, 17°6'40.35"E, ± 815m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-07-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2632 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.1
ID: 11548809

5869c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrubý Jeseník: modře značená turistická cesta v úseku 250 m J od chaty Švýcárny po Vel. vodopád; podél Studeného potoka
po okraj Bělé a obce Bělá
datum: 1972-07-18
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560176

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0106js_142414_140_M5
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°8'26.95"N, 17°12'32.36"E, ± 97m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0106js: m0106js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3955528

5869d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Jelení bučina
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'33.55"N, 17°17'49.43"E, ± 644m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. SPR Jelení bučina: Geobotanické zhodnocení. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6695367

5870a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0121js_151301_65_M1.5
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.93"N, 17°23'20.69"E, ± 1288m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050878

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0121js_151306_2_L2.2B
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'46.49"N, 17°21'34.92"E, ± 53m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4054556

5870b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 482. Komora: údolí Komorského potoka od ústí do Opavice podél zelené turistické značky v SZ části obce
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'59.00"N, 17°27'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9475597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0174_151303_168_L2.2B
nejbližší obec: Valštejn, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'51.32"N, 17°29'43.80"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4052574

5870c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vrbno pod Pradědem, Železná: údolí Střední Opavy, podél toku k ústí Bílého potoka
datum: 1979-10-04
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560439

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0124js_151317_89_L2.2B
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'32.90"N, 17°24'35.46"E, ± 332m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06
nálezc: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0124js: m0124js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4062087

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0124js_151317_95_L2.2B
nejbližší obec: Karlovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'51.16"N, 17°24'12.02"E, ± 14m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06
nálezc: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0124js: m0124js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4062101

5870d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: Tab.1.sním.7. Nízký Jeseník: 1km SV osady Hájovny u Karlovic, podmáčená louka při potoku

nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°7'10.00"N, 17°27'54.00"E

nadmořská výška: 518 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-07-27

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914407

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 181. Vrbno pod Pradědem: bučiny a okraje lesa při modré turistické značce na JZ svazích vrchu Ostrý (816 m)

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°25'42.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

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: 9464887

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 186./Ki/ Karlovice: v obci

nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

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: 9465095

5871a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 160. Třemešná: údolí potoka v úseku asi 1,5 km JZ od železniční zastávky Třemešná po jeho pramennou oblast na J úbočí Dlouhého vrchu

nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál

souřadnice: 50°11'50.00"N, 17°33'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

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: 9464026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: t0279_151308_447_L2.2B

nejbližší obec: Hynčice u Krnova, okres Bruntál

souřadnice: 50°10'42.24"N, 17°30'20.88"E, ± 124m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-09

nálezce: Martin Kočí

pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4056436

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0279_151308_448_L2.2B
nejbližší obec: Hynčice u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'40.15"N, 17°30'16.24"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056439

5871c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0279_151314_210_M1.7
nejbližší obec: Vraclávek, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'37.60"N, 17°32'36.89"E, ± 22m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4060274

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0279_151314_281_L2.2B
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'44.63"N, 17°34'19.45"E, ± 94m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4060939

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0174_151314_49_X7
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'39.16"N, 17°32'38.72"E, ± 58m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezce: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4060026

5871d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0279_151314_233_L2.2B
nejbližší obec: Hošťálkovo, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'10.20"N, 17°35'1.07"E, ± 275m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4060716

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0279_151315_6_L2.2B
nejbližší obec: Linhartovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'17.41"N, 17°36'8.28"E, ± 10m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4060990

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0279_151315_13_L2.2B
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'33.24"N, 17°38'29.65"E, ± 27m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4061019

5939a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0159_111319_6_M1.4
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'37.43"N, 12°14'48.44"E, ± 240m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-05
náleze: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0159: k0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464926

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0159_111319_25_M1.7
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'50.46"N, 12°14'36.06"E, ± 235m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-05
náleze: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0159: k0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464935

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0159_111319_34_M1.4
nejbližší obec: Rybáře u Libé, okres Cheb
souřadnice: 50°5'41.64"N, 12°14'9.56"E, ± 76m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-05
náleze: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0159: k0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464937

5939b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 203. Pomezí-Horní Hraničná: rybník a mokřad v pastvině, 0,5 km JV od osady

nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb

souřadnice: 50°3'38.00"N, 12°17'47.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

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: 9506505

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 300. Pomezí nad Ohří: polní cesta k Dolní Hraničné

nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°4'49.00"N, 12°17'15.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaroslava Nesvadbová; 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: 9508900

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 304. Pomezí nad Ohří: olšina podél potoka, 0,4 km JZ od obce

nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°5'1.00"N, 12°16'53.00"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: 9509003

5939d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Háje u Chebu

souřadnice: 50°2'11.84"N, 12°19'53.66"E, ± 39m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2011-09-16

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.3

ID: 10460043

5940a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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 thyrsoiflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 7949985

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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 thyrsoiflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 7950031

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 309. Cheb-Dolní Pelhřimov: les "Na chlumi" (484,6), asfaltová cesta, JV okraj

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°20'56.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

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: 9509065

5940b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 321. Obilná: zarostlá niva u soutoku Odry a Lipoltovského potoka, 0,5 km JV od obce

nejbližší obec: Obilná, okres Cheb

souřadnice: 50°5'28.00"N, 12°28'44.00"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

ID: 9509549

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 324. Lipoltov-Trpeš: niva Lipoltovského potoka, 0,3 km SZ od statku

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'6.00"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

ID: 9509586

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 327. Lipoltov-Trpeš: ruderální plochy v areálu býv.statku

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'5.00"N, 12°29'17.00"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

ID: 9509623

5940c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /1/ Mokřiny kolem ústí Odavy do přehrady Jesenice u Malé Všeboře
nejbližší obec: Malá Všeboř, okres Cheb
souřadnice: 50°2'42.00"N, 12°23'43.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
pramen: Kuklíková E. (1994): Nově potvrzený výskyt bazanovce kytkokvětého - *Naumburgia thyrsoiflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7949982

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 329. Cheb-Podhrad: lemy silnice, směr Starý Hrozňatov, J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°23'33.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezce: 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: 9509666

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezce: 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: 9509762

5940d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 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
nálezce: 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: 9510823

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 372. Horní Lažany: kosená mokrá loučka, rozcestí v SZ cípu obce
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°28'38.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezce: 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: 9510885

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 380. Lipová-stanice ČD: louka J-JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'40.00"N, 12°27'29.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
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: 9511035

5941a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 384. Lipoltov: louka v ohbí Lipoltového potoka, 0,2 km V od obce
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb
souřadnice: 50°5'17.00"N, 12°30'7.00"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
ID: 9510600

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0186sl_111424_203_X12
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'8.96"N, 12°33'11.70"E, ± 226m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480981

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0186sl_111424_207_K2.1
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'12.60"N, 12°33'6.30"E, ± 55m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481011

5941b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté
datum: 1987-06-17
nálezce: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569864

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0043sl_112316_126_T1.5
nejbližší obec: Rovná u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'57.88"N, 12°39'24.77"E, ± 230m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0043sl: k0043sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3543225

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žitná u Březové; ruderalizace, meliorace, převaha Desch.c., Scir.syl. a Fil.ulm., výskyt Ach.ptar., Sang.off., Lupin.pol., Phal.aru., Tana.vul., Stel.nem.+als., Geu.riv., Cx.nigr.+briz., Ver.becc., Ang.syl., Cir.pal., Chae.hir., Rum.ob
souřadnice: 50°4'9.88"N, 12°38'18.58"E, ± 366m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-25
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11740599

5941c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Eger: Bachufer in Konradsgruen
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'39.41"N, 12°30'54.87"E, ± 1500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1906-07-05
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286440

5941d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 486. Lázně Kynžvart: zámecký park
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'12.00"N, 12°36'10.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; 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: 9513069

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9513865

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0193sl_113204_149_L2.2B
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°0'49.64"N, 12°34'57.86"E, ± 82m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3570274

5942a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v býv.měště Čistá. Seznam druhů cév.rostlin zjišt.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E
nadmořská výška: 758-784 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2006
nálezce: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.
projekt: FLDOK
ID: 8231780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Prameny_8640498
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'20.30"N, 12°43'9.48"E, ± 75m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-03-10
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5892169

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Prameny_8640502
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'19.30"N, 12°43'10.92"E, ± 68m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-03-10
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5892368

5942b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956022

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 91. Dolní Hluboká: údolí potoka Sádka V osady
nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1989
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043670

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 352. Bečov: litorál říčky Teplá u mostu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190582

5942c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 899. Prameny: rašelinné louky kolem Pramenského potoka, 0,5 km Z od Dolního Mlýna
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204306

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 896. Prameny: křižovatka Dolní Mlýn,
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204131

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0201sl_112322_398_T1.9
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'37.07"N, 12°44'31.60"E, ± 351m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3549094

5942d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 570b. Poutnov: silnice od řeky Teplé k obci, příkopy, úvozy a loučky při silnici. Říčka Teplá
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
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: 9195694

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ břehy toku Teplé v celé délce, mezi soutokem s Pramenským a Otročínským potokem, oba břehy
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°49'22.00"E
nadmořská výška: 545-720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1990
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9398596

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0201sl_112322_72_T1.6
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'33.18"N, 12°46'24.28"E, ± 420m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3547975

5943a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
ID: 9204079

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bečov nad Teplou_770054
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'40.80"N, 12°50'25.94"E, ± 217m
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: 5036009

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Měchov_770671
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'23.58"N, 12°52'7.79"E, ± 20m
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: 5123321

5943b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196530

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Toužim_3530001
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'3.49"N, 12°58'58.98"E, ± 88m
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: 5468114

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Toužim_3530101
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'59.35"N, 12°59'6.54"E, ± 73m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469261

5943c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 891. Brť: pobřeží rybníka J obce směrem k Otročinu, cca 7 km JZ od Toužimi
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9203940

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 490. Otročín: podél silnice z nádraží do obce a v obci
nejbližší obec: Otročín, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9193722

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 496. Tisová: louky a pobřežní křoviny v údolí Otročínského potoka 1 km SV od obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9193927

5943d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Toužim_3530023
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'28.57"N, 12°59'40.99"E, ± 62m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468305

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Toužim_3530050
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'36.53"N, 12°59'53.59"E, ± 161m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468668

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Toužim_3530050
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'36.53"N, 12°59'53.59"E, ± 161m
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: 5468681

5944a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 98. Lachovice: louka při Luhovském potoku pod kótou 610
nejbližší obec: Lachovice, 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: 9185242

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9185322

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 103. Lachovice: Luhovský potok V 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: 9185349

5944b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9956068

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Žlutice: pás mezi silnicí a Střelou, 1 km Z os Žlutice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'18.20"N, 13°8'47.90"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860709

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5. Žlutice: břehy Střely u mostku 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'18.20"N, 13°8'47.90"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860785

5944c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 278. Třebouň: Třebouňský vrch, vrchol
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188756

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Třebouň_3530026
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'30.73"N, 13°0'17.28"E, ± 86m
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: 5468328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530031
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'35.70"N, 13°0'31.97"E, ± 142m
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: 5468404

5944d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0166_112423_48_T1.5
nejbližší obec: Zbraslav u Štědré, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'52.04"N, 13°8'57.73"E, ± 166m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Monika Klíčková
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566826

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0166_112423_52_L2.2B
nejbližší obec: Zbraslav u Štědré, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'39.98"N, 13°8'34.04"E, ± 40m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Monika Klíčková
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566829

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0166_112423_55_M1.7
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'36.31"N, 13°8'7.40"E, ± 270m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Monika Klíčková
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566830

5945a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 405. Záhořice: žel.stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Věra Čulíková; 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: 9192035

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183617

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 84. Záhořice: okraj silnice 200m JZ od želez.stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9184991

5945b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121316_316_T1.5
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'17.77"N, 13°19'17.04"E, ± 56m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3648407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0096_121316_327_L2.2B
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'50.30"N, 13°19'46.27"E, ± 108m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3648522

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0164_112420_362_M1.7
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'30.01"N, 13°19'5.16"E, ± 73m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565868

5945c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0110_114204_833_M1.1
nejbližší obec: Novosedly u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'41.88"N, 13°11'18.42"E, ± 124m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0110: k0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0110_114204_863_T1.5
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'58.98"N, 13°13'34.54"E, ± 43m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0110: k0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601156

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0110_114204_867_T1.5
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'31.48"N, 13°14'10.43"E, ± 65m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0110: k0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601167

5945d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0190_112425_155_M1.4
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'33.11"N, 13°17'41.75"E, ± 165m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3567526

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0190_112425_163_L2.2B
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'28.64"N, 13°17'32.64"E, ± 214m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3567549

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0190_112425_164_L2.2B
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'32.14"N, 13°17'42.22"E, ± 366m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3567553

5946a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Blatno u Podbořan_8600411
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'52.33"N, 13°24'10.55"E, ± 394m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2008-06-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5884887

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0177_121317_105_M1.7
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'7.37"N, 13°24'14.18"E, ± 360m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0177: u0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3649035

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 3649325

5946b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 10186743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krty_8600382
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'42.04"N, 13°26'40.02"E, ± 66m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2008-07-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5884638

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121323_84_T1.5
nejbližší obec: Tlestky, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'18.98"N, 13°28'7.00"E, ± 165m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655786

5946c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0224_123106_435_L2.2A
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'0.04"N, 13°22'10.27"E, ± 176m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3694222

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Odlezenské jezero
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-21
nálezce: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezenské jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7184576

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Odlezenské jezero
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-12
nálezce: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezenské jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7174492

5946d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121323_2_T1.6
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'56.80"N, 13°27'29.84"E, ± 76m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655567

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121323_1_L2.2B
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'58.52"N, 13°27'17.93"E, ± 180m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655571

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0204_123107_142_K2.1
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'16.67"N, 13°26'27.67"E, ± 420m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695172

5947a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121323_70_K1
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'1.37"N, 13°30'11.70"E, ± 193m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655752

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121324_163_T1.6
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'22.43"N, 13°32'42.54"E, ± 173m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656469

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121324_165_T1.5
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'34.56"N, 13°32'42.50"E, ± 85m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656475

5947b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hostokryje_1650009
nejbližší obec: Hostokryje, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'1.79"N, 13°39'45.61"E, ± 123m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-06
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204229

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Šanov u Rakovníka_1650098
nejbližší obec: Šanov u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'41.82"N, 13°38'10.79"E, ± 119m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204317

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0171_121325_5_T1.5
nejbližší obec: Křekovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'14.76"N, 13°35'20.58"E, ± 213m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656810

5947c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0171_121323_58_T1.6
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'39.12"N, 13°30'25.74"E, ± 147m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655710

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0171_121323_59_T1.6
nejbližší obec: Nová Ves u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'38.80"N, 13°30'59.22"E, ± 257m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655712

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0171_121323_69_T1.6
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'58.06"N, 13°30'8.32"E, ± 414m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655747

5947d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: u0171_121325_19_M1.5
nejbližší obec: Čistá u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'43.08"N, 13°36'18.43"E, ± 433m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656838

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121325_171_T1.5
nejbližší obec: Krakov, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'41.35"N, 13°37'47.75"E, ± 122m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657124

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0339kv_123110_212_L2.2B
nejbližší obec: Lhota u Chříče, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'4.21"N, 13°38'57.59"E, ± 711m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3697636

5948a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121421_81_M1.5
nejbližší obec: Lubná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'18.77"N, 13°42'54.76"E, ± 469m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664342

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u0171_121421_210_T1.6
nejbližší obec: Hostokryje, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'38.53"N, 13°40'1.99"E, ± 97m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664627

5948b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9004437

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0350kv_121417_58_M1.4
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'53.40"N, 13°45'59.11"E, ± 103m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-09
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. a0350kv: a0350kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3661041

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0350kv_121417_67_M1.7
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'43.26"N, 13°45'34.99"E, ± 29m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-09
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. a0350kv: a0350kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5589050

5948c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0353kv_123202_208_K2.1
nejbližší obec: Panoší Újezd, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'10.72"N, 13°43'29.24"E, ± 67m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Kateřina Hellebrandová
pramen: Kateřina Hellebrandová. a0353kv: a0353kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3709734

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0226kv_123206_389_T1.6
nejbližší obec: Svinařov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'26.50"N, 13°41'57.80"E, ± 291m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3712429

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Panoší Újezd; značně ruderalizovaný porost břehu potoka a chovného rybníka, spojeno se 72, malé segmenty T1.6 č.147 a 148 už pohltila olšina
souřadnice: 50°2'33.90"N, 13°42'34.38"E, ± 322m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-09
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13062821

5948d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /33/ Křivoklátsko: postranní rokle údolí Berounky v okolí a na úpatí Písařova vrchu, suťové porosty a údolní nivy, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
poznámka: det. Hroudá L.
ID: 8951714

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohranič.z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusk, les.
prvky, trav. úvozy a pasek, prvky,
nejbližší obec: Hracholusky
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
poznámka: zplanělý
ID: 8952112

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Branov_1870565
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'4.97"N, 13°48'48.92"E, ± 88m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-01
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5229574

5949a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 114. Křivoklátsko: rybník u mysliv. 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: písčité pole
ID: 9004913

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lánská obora
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570390

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lánská obora
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570798

5949b

lokalita: In valle rivi Klíčava inter casa venatoria Klíčava et altera sv. Markéta haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'22.21"N, 13°55'13.91"E, ± 2800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-07-09
náleze: Miloš Deyl; J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286441

5949c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pürglitz
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'15.88"N, 13°52'36.39"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1839
náleze: Zachystal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286442

5949d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Křivoklát-Polesí Pustá Seč, pravý břeh Berounky, 200 m pod žel. mostem ve Žloutkovicích
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'50.46"N, 13°57'25.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-28
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286443

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: pobřeží Berounky, pravý břeh nad Nižborem
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'11.60"N, 13°59'23.62"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286444

5950a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.4.sním.67.lok.60. Bartonice: rybník pod SV koncem vsi, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'26.00"N, 14°1'31.00"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: 8362515

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.9.sním.139.lok.60. Bartonice: rybník pod SV koncem vsi, (10 m čtver.).
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'26.00"N, 14°1'31.00"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: 8362779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 141. Křivoklátsko: lesní deprese u silnice 1,75 km J od Bratronic
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
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: 9005106

5950b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957171

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.108.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
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362666

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572524

5950c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: sním. 1. Nižbor: P břeh Berounky nad mostem, kemp
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'3.00"N, 14°0'1.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-11-01
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9675889

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0499_124102_1_T1.5
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°1'57.61"N, 14°4'42.06"E, ± 79m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740609

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0499_124102_6_T1.5
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'2.40"N, 14°4'10.20"E, ± 84m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740631

5950d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /3a/ Loděnice: JV od obce Loděnice pod soutokem Loděnice s Krahulovským potokem
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930476

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /3b/ Loděnice: asi 500 m S od Hostimi, širší potoční niva,
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nenačovice_1620043
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'44.82"N, 14°9'2.05"E, ± 119m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
nálezce: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0162. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5203028

5951a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0470_122319_47_M1.5
nejbližší obec: Jeneč u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°5'1.50"N, 14°12'27.72"E, ± 117m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
nálezce: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684339

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0470_122319_59_T1.6
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°5'9.28"N, 14°14'32.86"E, ± 148m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
nálezce: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684367

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0382_122323_216_T1.1
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'0.11"N, 14°10'46.13"E, ± 94m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686837

5951b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tabulka 1e/ 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: 1993
náleze: et al.; Jarmila Kubíková
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: 9580574

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tabulka 1d/ 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: 1988
náleze: Jarmila Kubíková
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: 9580139

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tabulka 1c/ 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: 1982
náleze: et al.; Jarmila Kubíková
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: 9579652

5951c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od železniční trati, asi 0, 4-1 km JZ od železniční zastávky Nučice, ca 240-250 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'15.00"N, 14°13'17.00"E
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-07-11
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: 8406560

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574591

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0499_124103_237_T1.5
nejbližší obec: Drahelčice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'21.14"N, 14°11'0.82"E, ± 204m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741764

5951d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 34. (7d.Bělohorská tabule.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: 8113751

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /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
náleze: 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: 9666779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /1/R/JK/ 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
náleze: Jarmila Kubíková
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: 9666211

5952a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Kaiserwiese bei Prag
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'29.25"N, 14°24'50.10"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1890-06-01
náleze: J. Sterneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286445

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Prag - Kaiserwiese
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'29.25"N, 14°24'50.10"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1856
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286446

5952b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Záběhllice, Hamerský rybník
nejbližší obec: Záběhllice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'9.14"N, 14°29'11.72"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: 7794459

5952c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Am Moldauufer bei Kuchelbad.
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.76"N, 14°23'31.37"E, ± 3000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1919-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286447

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: břeh Vltavy u Braníka u Prahy
nejbližší obec: Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'5.39"N, 14°24'20.83"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1911-06-13
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286451

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moldau - Ufer in Chuchelbad bei Prag
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'57.49"N, 14°23'42.43"E, ± 2500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1889-07-21
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moldauufer bei Hodkowitzka
nejbližší obec: Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.74"N, 14°23'52.86"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1885-06-20
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286448

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Boehmen: am Moldauufer bei Hodkovičky
nejbližší obec: Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.74"N, 14°23'52.86"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1885-06-20
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286449

5952d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Praha 4-Kunratice: Kunratický les se táhne od obce Kunratice az po nemocnici Krč
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 220-309 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1970
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 9268740

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0430_124208_88_T1.5
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'8.14"N, 14°29'0.71"E, ± 117m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760413

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 7800133

5953a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8200183

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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: 8200124

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Sním.2. Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. 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: 8200218

5953b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Bohemia: in uliginosis pr. Běchovice ad Pragam.

nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'53.34"N, 14°37'6.94"E, ± 3000m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1896-06

nálezce: K. Polák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286452

5953c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Průhonice: mokrá louka v Hrnčářích u odbočky na Kundratice

nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'8.96"N, 14°30'55.06"E, ± 150m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1971-06-13

nálezce: M. Lhotská

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286453

5953d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: tab. 2/Ca4/ Hájek: mokrá část louky u potoka Rokytky blíž nádrži "Markéta" JV obce

nejbližší obec: Hájek, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°37'48.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669303

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: tab. 4/Ss9/ Hájek: mokrá část louky u potoka Rokytka SZ vodní nádrže "Markéta"

nejbližší obec: Hájek, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°37'48.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669966

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: tab. 2/Cg1/ Lipany: podmáčená louka u Pitkovického potoka Z obce

nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°36'31.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669190

5954a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"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: 8005978

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0082_131317_91_M1.7

nejbližší obec: Tlustovousy, okres Kolín

souřadnice: 50°5'36.42"N, 14°44'26.59"E, ± 529m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2000

nálezce: Veronika Strnadová

pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 15.08.2000 - 24.08.2001

ID: 3803469

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0082_131321_141_M1.7

nejbližší obec: Úvaly u Prahy, okres Praha-východ

souřadnice: 50°3'51.98"N, 14°42'4.79"E, ± 64m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2000

nálezce: Veronika Strnadová

pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 15.08.2000 - 24.08.2001

ID: 3803844

5954b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0082_131317_71_M1.7
nejbližší obec: Břežany II, okres Kolín
souřadnice: 50°5'58.13"N, 14°45'50.22"E, ± 295m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2000
nálezcce: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3803464

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tlustovousy; cca 15 m dlouhý a 1 m široký pás
souřadnice: 50°5'23.90"N, 14°45'37.65"E, ± 9m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-07-10
nálezcce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 13091385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tlustovousy; ruderalizovaný úzky luh
souřadnice: 50°5'56.70"N, 14°45'41.63"E, ± 297m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-08-29
nálezcce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13091450

5954c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0005_133101_29_T1.6
nejbližší obec: Břeží u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'18.91"N, 14°41'51.40"E, ± 309m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
nálezcce: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834283

5954d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0236_133107_23_M1.7
nejbližší obec: Štíhllice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'32.72"N, 14°46'7.36"E, ± 154m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1902-11-04
nálezcce: Z. Podhajská
pramen: Zdenka Podhajská. a0236: a0236. 1902.
projekt: NDOP
ID: 3835521

5955a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 trávnicích 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: 10189106

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 161. Český Brod: při silnici mezi Č.Brodem a Vratkovem
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
nadmořská výška: 230-250 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: 9141975

5955b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.40.říč.km 16,5, Chotutice: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
souřadnice: 50°4'16.00"N, 14°59'40.00"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
ID: 7916357

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0043_131421_13_M1.7
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
souřadnice: 50°4'17.08"N, 14°59'53.45"E, ± 217m
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: 3807981

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0043_131421_49_T1.5
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'48.06"N, 14°59'48.26"E, ± 177m
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: 3808013

5955c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8010375

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 241. Brník: loučky podél pravostranného přítoku Chotýšského potoka VJV samoty Nouzov
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
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: 9143738

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 240. Dobré Pole: slatinná louka a rákosiny 200 m VJV samoty Nouzov Z obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°53'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
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: 9143707

5955d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 9146292

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 9143971

5956a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 3808480

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0043_131421_71_X7
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'27.07"N, 15°0'3.38"E, ± 297m
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: 3808019

5956b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.41.sním.840.lok.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: 2002-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018821

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.20.sním.391.lok.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: 2002-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016676

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.21.sním.414.lok.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: 8016764

5956c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0043_133201_15_K2.1
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'36.06"N, 15°1'14.09"E, ± 103m
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: 3840710

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0043_133201_17_M7
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'33.43"N, 15°1'13.51"E, ± 182m
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: 3840719

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0043_133201_18_L2.2B
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'31.92"N, 15°1'16.00"E, ± 95m
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: 3840720

5956d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0307_133203_28_M1.7
nejbližší obec: Radovesnice I, okres Kolín
souřadnice: 50°0'51.88"N, 15°8'47.76"E, ± 4m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3841068

5957a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: malá tůň mezi Labem a Velkým Osekem, okr. Kolín
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'44.75"N, 15°10'15.47"E, ± 1200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-01
náleze: H. Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286454

5957b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0075_131424_21_L1
nejbližší obec: Ovčáry u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°3'19.04"N, 15°15'25.45"E, ± 54m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808793

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0075_131425_1_M1.5
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°4'38.64"N, 15°16'28.67"E, ± 296m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808812

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0075_131425_5_M1.5
nejbližší obec: Ovčáry u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°3'24.62"N, 15°15'49.82"E, ± 735m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808828

5957c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.lok.9. Labe, Kolín,
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'53.00"N, 15°11'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Kovář P., Němcová L. & Osbornová J. (1995): Selected macrophytes as biomonitors of heavy metal pollution in waters of the Labe River basin (Czech Republic). - Novit. Bot. 9: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 8084823

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0307_133203_51_M1.1
nejbližší obec: Štítary u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°1'23.95"N, 15°10'41.59"E, ± 13m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3841136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0307_133203_73_L1
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'50.32"N, 15°11'11.94"E, ± 77m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3841205

5957d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sv. Kateřina, v luzích "Na hornické" pospolitě při tůních a kalužích i na písčínách, občas zaplavovaných.
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'13.03"N, 15°19'41.11"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1949-06-14
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286455

5958a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.2. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'29.00"N, 15°20'35.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.
projekt: FLDOK
ID: 8117553

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.1. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.
projekt: FLDOK
ID: 8117493

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Kolínsko: okolí silnice Týnec n. L. - Labské Chrčice, včetně S části chráněného území Mokřiny u Týnce
nejbližší obec: Týnec n. Lab.
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: 8997239

5958b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9779352

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7021391

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 7020498

5958c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.15.0,0km 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: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906019

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 4. Kolínsko: výběžek týneckého katastru na L břehu Labe 0,7 km SZ od železniční zastávky Kojice
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
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: 8997454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8997651

5958d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.lok.6. Labe, Chvaletice (sedimentation ponds, river port upstream and downstream)
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'16.00"N, 15°25'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Kovář P., Němcová L. & Osbornová J. (1995): Selected macrophytes as biomonitors of heavy metal pollution in waters of the Labe River basin (Czech Republic). - Novit. Bot. 9: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 8084819

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 11. Luční komplex na P břehu Labe v ohybu k SV 0,5 km S Chvaletic
nejbližší obec: Chvaletice, 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: 9242635

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 10. Pobřežní porosty Labe v úseku Řečany nad Labem - Chvaletice
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: 9242590

5959a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 13. Pardubicko: Stašov II.: vlhká louka u přítoku s hustým porostem ostřic. Leží na S břehu rybníka Strašov 1km SZ od obce Strašov.
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°31'10.00"E
nadmořská výška: 217 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: 8397267

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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 ostřic 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
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: 8397194

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sopřeč_8230523
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'50.56"N, 15°34'24.60"E, ± 78m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-16
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5870556

5959b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 10188874

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 11. Pardubicko: Louka mezi rybníky Tichý a Jílovka: luční společ. mezi jmenovanými rybníky ležící 3 km SZ od Bohdanče a asi 1,2 km 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

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: 8397101

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 5. Z hráz Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999-2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°39'39.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773834

5959c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

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: 9243410

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 23. Luční komplex na L břehu Labe 0,5 km SZ Přelouče

nejbližší obec: Přelouč, 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: 9243571

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati na V okraji Přelouče

nejbližší obec: Přelouč, 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: 9244041

5959d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 32. Slepá ramena Labe JZ Lohenice

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: 9244388

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 33. Luční komplex u slepých ramen Labe J 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: 9244526

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 31. Luční komplex při silnici Mělice - Lohenice SZ Mělic
nejbližší obec: Mělice, 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: 9244322

5960a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 12. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
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: 9776276

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 27. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, rákosina u Matky
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-07-30
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: 9776424

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 38. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'39.00"N, 15°42'1.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
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: 9776562

5960b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.9. Polabí: L břeh Labe u obce Dražkov 7km SV Pardubic, orient.J.
nejbližší obec: Dražkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°49'53.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-25
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050268

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.3. Polabí: L břeh Labe mezi obcemi Němčice a Dříteč u Pardubic, orient. Z.
nejbližší obec: Němčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'53.00"N, 15°48'13.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-25
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050125

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9570275

5960c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lány na Důlku_2420025
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'5.28"N, 15°41'21.12"E, ± 225m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026702

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lány na Důlku_2420025
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'5.28"N, 15°41'21.12"E, ± 225m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026726

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Barchov u Pardubic_2420030
nejbližší obec: Barchov u Pardubic, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'33.08"N, 15°40'39.14"E, ± 40m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026815

5960d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2. lok.13. The left bank of Labe river near the ice-hockey stadium in the Pardubice town.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°45'50.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-08-16
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067958

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 5027411

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pardubice_2450083
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.43"N, 15°45'28.98"E, ± 59m
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: 5027477

5961a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Počaply nad Loučnou_2450037
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'21.24"N, 15°50'1.32"E, ± 37m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027062

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Počaply nad Loučnou_2450060
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'39.71"N, 15°50'25.66"E, ± 25m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027232

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Počaply nad Loučnou_2450069
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'43.16"N, 15°50'20.33"E, ± 211m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294206

5961b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
náleze: 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: 8401605

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.lok.24. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Ekotonální společen.mezi lesem a kultur.loukou v S části ochran.pásma. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°56'36.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: 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: 8401334

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.lok.10. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Bývalá louka SV rybníka Mordýř-zarostlá mladou mokřad.olšinou a rákosem. Lok.se nachází SZHolic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'11.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: 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: 8400504

5961c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Sezemice nad Loučnou_2330004
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'55.25"N, 15°51'30.74"E, ± 60m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5023800

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330006
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'57.95"N, 15°51'26.28"E, ± 11m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5023843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Černá za Bory_2330107
nejbližší obec: Černá za Bory, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'39.50"N, 15°50'44.16"E, ± 135m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024727

5961d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Břehový val Orlice mezi Nepasicemi a Blešnem
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1972
pramen: Kopecký K. (1989): Rozbor tzv. procesu apofytizace druhu *Chaerophyllum bulbosum* s použitím deduktivní metody syntaxonomické klasifikace. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9046549

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0074_134204_7_M1.1
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'13.87"N, 15°55'6.74"E, ± 152m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867750

5962a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0129_141316_63_M1.7
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.68"N, 16°0'46.33"E, ± 44m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918331

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Staré Holice, opevněný potok mezi zástavbou v obci
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'22.58"N, 15°59'57.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624256

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Staré Holice, Ředický potok V od Holic, koryto mezi tratí a soutokem s bezejmenným přítokem zleva
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'43.21"N, 16°0'50.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-22
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624071

5962b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Borohrádek
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'51.98"N, 16°5'35.73"E, ± 2500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1967-05-21
nálezce: Milan Križo
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286456

5962c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0055_143101_131_M1.4
nejbližší obec: Horní Roveň, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'19.56"N, 16°0'6.66"E, ± 678m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezce: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957870

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0055_143102_67_L2.2A
nejbližší obec: Jaroslav, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'38.24"N, 16°4'35.33"E, ± 60m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
nálezce: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3958188

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0025_143101_15_M1.7
nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'27.95"N, 16°2'4.06"E, ± 130m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
nálezce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. e0025: e0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3957672

5962d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 534.Týništko: zkulturněné vlhké louky a meliorační příkopy SV pod obcí, 5962d, 6. VII. 2004, T. Černý.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
nálezcce: T. 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: FLDOK
ID: 9864970

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 494.Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraje a příkopy u můstku silnice ca 1 km V-VJV od osady, 5962d, 6. VII. 2004, M. Štech.
fytochorion: 63a. Žambersko
nálezcce: 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: FLDOK
ID: 9864143

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 487.Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraj při silnici JJV osady, 5962d, 6. VII. 2004, V. Faltys.
fytochorion: 63a. Žambersko
nálezcce: 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: FLDOK
ID: 9864032

5963a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 442.Svídnice: okolí cesty od okraje obce k potoku Brodec JZ obce, 5963a, 7. VII. 2004, K. Boublík.
nálezcce: Karel Boublík
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: FLDOK
ID: 9862829

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Svídnice: okolí cesty od okraje obce k potoku Brodec JZ obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'1.50"N, 16°12'58.30"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
nálezcce: Karel Boublík
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: 10143046

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostecká Lhota_3880258
nejbližší obec: Kostecká Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'7.26"N, 16°11'20.76"E, ± 28m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-07
nálezcce: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5561087

5963b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.5. Pobřežní náplav Divoké Orlice pod zříceninou Počtejna.
nejbližší obec: Počtejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'32.00"N, 16°18'36.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1967-07
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: 7998193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8. L břeh Divoké Orlice mezi Potštejnem a Záměli
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-07-16
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 26: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9042294

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /2/ střední tok Divoké Orlice nad silničním mostem mezi Sopotnicí a Potštejnem, P břeh
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1965-07-09
pramen: Kopecký K. (1972): K rozšíření a ekologii *Carex buekii* Wimm. na pobřeží Orlice v severovýchodních Čechách. - *Čas. Nár. Muz., sect. natur.* 140: 146-149.
projekt: FLDOK
ID: 8849825

5963c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 626.Choceň, osada Hrádníky: podél slepého ramene u Mariánských lázní, 5963c, 10. VII. 2004, V. Faltys.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
nálezc: 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: FLDOK
ID: 9867301

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 625.Choceň, osada Hrádníky: okolí železničního mostu přes Tichou Orlici, 5963c, 10. VII. 2004, V. Faltys.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
nálezc: 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: FLDOK
ID: 9867262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5.5963c, Choceň: pobřežní porosty Tiché Orlice a most Z od města, V. Samková, 17. 5. 2002.
nálezc: Věra Samková
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: 9815350

5963d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Choceň opukové skály v údolí Tiché Orlice směrem k Brandýsu
souřadnice: 50°0'3.39"N, 16°15'14.85"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12117189

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brandýs nad Orlicí město
souřadnice: 50°0'6.17"N, 16°17'18.52"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12119709

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brandýs nad Orlicí opukové skály nad silnicí k Perné
souřadnice: 50°0'4.69"N, 16°17'57.84"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120082

5964a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.4. Pobřežní náplav Divoké Orlice ca 1km pod Liticemi nad Orl.
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'34.00"N, 16°21'6.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1967-07
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: 7998169

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0047_141421_165_T1.5
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'2.28"N, 16°20'47.22"E, ± 57m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2002
náleze: Květoslav Havlíček
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3927405

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0047_141421_169_T1.5
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'28.92"N, 16°21'35.60"E, ± 121m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2002
náleze: Květoslav Havlíček
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3927414

5964b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.8. Náplav Divoké Orlice pod koupalištěm nad Žamberkem.
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°28'37.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07
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: 7998238

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.7. Náplav v korytě Divoké Orlice pod mostem mezi Žamberkem a Helvíkovicemi.
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'56.00"N, 16°26'57.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1967-07
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: 7998217

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. Žamberk: náplav v korytě řeky při horním obvodu Žamberka, ca 350 m pod městským koupalištěm
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07-16
pramen: Kopecký K. (1969): *Calamagrostis pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel. na Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 113-117.
projekt: FLDOK
ID: 9292052

5964c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Libchavy
souřadnice: 50°0'14.25"N, 16°23'45.03"E, ± 349m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2013-09-25
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11635634

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 12128733

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sopotnice J část obce mimo státní silnici
souřadnice: 50°2'49.73"N, 16°20'47.44"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12129949

5964d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0109_143202_39_L2.2B
nejbližší obec: Písečná u Žamberka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'21.98"N, 16°27'30.49"E, ± 82m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968004

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0085_143203_90_M1.7
nejbližší obec: Písečná u Žamberka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'43.36"N, 16°27'59.11"E, ± 27m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968103

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0085_143203_56_T1.6
nejbližší obec: Červená, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'15.53"N, 16°28'30.68"E, ± 106m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968142

5965a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /4/ Nekoř: štěrkovitý náplav Div. Orlice mezi Nekoří a Líšnicí
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'2.00"N, 16°31'36.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07-18
pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia 61: 15-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962911

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.3. Náplav Divoké Orlice u obce Nekoř.
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'55.00"N, 16°32'36.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1967-07
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: 7998155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551655

5965b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Orlické hory, Lichkov, okr. Ústí n. Orli., břeh Orlice
nejbližší obec: Lichkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'46.07"N, 16°39'47.50"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-07-18
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286457

5965c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956816

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 595.Letohrad: náměstí a přilehlé ulice, 5965c, 8. VII. 2004, J. Douda.
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
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: FLDOK
ID: 9866663

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Letohrad: náměstí a přilehlé ulice
nejbližší obec: Letohrad, 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: 10143055

5965d

lokalita: Bystřec, okr. Lanškroun, údolí (dolní) "Tisce" u "Bystřička"
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'9.62"N, 16°36'3.10"E, ± 350m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1958-07-07
náleze: Jaroslav Tušla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286458

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohemia: velmi hojně na vlhkých lukách u Jablonného n. Orl.
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'46.69"N, 16°36'2.13"E, ± 2500m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1922-07
náleze: Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286459

5966a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Králíky, louka na soutoku Králického potoka s Tichou Orlicí 700 m Z od Z okraje města
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'53.97"N, 16°44'14.59"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-04-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934953

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Králíky, louka na soutoku Králického potoka s Tichou Orlicí 700 m Z od Z okraje města
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'53.79"N, 16°44'15.68"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-06-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6871332

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Králíky, louka u místní komunikace JZ města směrem k Dolním Boříkovicím
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'52.71"N, 16°44'14.73"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636898

5966b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0179_142318_55_X7
nejbližší obec: Červený Potok, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'52.80"N, 16°48'43.85"E, ± 159m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0077_142322_115_T1.6
nejbližší obec: Horní Orlice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'50.00"N, 16°46'47.64"E, ± 95m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949451

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0077_142322_145_M5
nejbližší obec: Dolní Orlice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'31.82"N, 16°46'0.34"E, ± 8m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949566

5966c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
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: 8784005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mlýnice u Červené Vody_560092
nejbližší obec: Mlýnice u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'8.26"N, 16°44'3.55"E, ± 30m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103590

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mlýnický Dvůr_560096
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'8.90"N, 16°44'18.17"E, ± 137m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103597

5966d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bílá Voda_560298
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'9.86"N, 16°45'2.23"E, ± 95m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104367

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mlýnický Dvůr_560299
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'10.22"N, 16°45'0.29"E, ± 127m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104374

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bílá Voda_560302
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'19.01"N, 16°44'56.65"E, ± 73m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104389

5967a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010-09-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956565

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: údolí Moravy před nádražím
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Hadinec
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: 8790485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0179_142318_230_X7
nejbližší obec: Podlesí-město, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'6.36"N, 16°51'22.86"E, ± 240m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947826

5967b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0179_142319_761_X12
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'17.34"N, 16°54'58.61"E, ± 329m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
nálezc: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3948596

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0155_142325_215_T1.6
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'1.55"N, 16°56'32.28"E, ± 71m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3952048

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0155_142325_224_R1.2
nejbližší obec: Prameny u Žárové, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'3.74"N, 16°58'37.49"E, ± 88m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3952060

5967c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: JV travnatý svah pod chalupou 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
nálezc: Č. Deyl
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: 8788876

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hanušovská vrchovina, Štědrákova Lhota, úvozy, potoky, mokré i sušší louky S od obce
datum: 1982-07-10
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577314

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0199_144108_103_L2.2B
nejbližší obec: Janoušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'32.47"N, 16°50'20.47"E, ± 68m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006349

5967d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
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: 8785802

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rejchartice u Šumperka_3000050
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'11.60"N, 16°58'59.41"E, ± 55m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5367983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rejchartice u Šumperka_3000060
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'16.75"N, 16°58'59.16"E, ± 78m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5368180

5968a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louky, křoviny a lesy u silnice do Pustých Žibřidovic
nejbližší obec: Jindřichov, okres Šumperk
nadmořská výška: 480-570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: 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: 8786008

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: les při modře značené cestě mezi vrchem Jelení skok a hájovnou na S okraji obce
nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 700-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: 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: 8783836

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Žárová_2990075
nejbližší obec: Žárová, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'36.61"N, 17°1'30.65"E, ± 304m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5367690

5968b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001096

5968c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Velké Losiny_3000199
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'18.26"N, 17°1'21.94"E, ± 262m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5369885

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Velké Losiny_3000208
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'15.28"N, 17°1'15.82"E, ± 146m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-22
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5370040

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Velké Losiny_3000217
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'24.24"N, 17°1'28.99"E, ± 92m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-07-13
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5370121

5969a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: CHKO Hrubý Jeseník: PR Velká Kotlina (Cimrmanova zahrádka), změny po pravidelném kosení.
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'24.00"N, 17°14'8.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1999
pramen: Bureš L. (2003): Komplexní hodnocení vlivů lidských zásahů v NPR Praděd. - Příroda, suppl. 2003: 325-331.
projekt: FLDOK
ID: 8287943

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Hrubý Jeseník: SPR Velká kotlina: ledovcový kar otevřený k V, se strmými, místy skalnatými svahy.

nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'5.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1980

nálezce: J. Jeník; et al.

pramen: Háněl L. (1994): Volně žijící hlístice (Nematoda) SPR Velká kotlina a některých dalších stanovišť v Jeseníkách. - Čas. Slez.

Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 211-217.

projekt: FLDOK

ID: 8290124

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 13.b. Hrubý Jeseník: Barborka, okolí chaty.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'38.00"N, 17°13'53.00"E

nadmořská výška: 1300-1330 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.

projekt: FLDOK

ID: 8000334

5969b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 8.c. Hrubý Jeseník: U silnice mezi Karlovou Studánkou a Vidly

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'7.00"N, 17°17'13.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.

projekt: FLDOK

ID: 7999593

5969c

lokality: Montes Jeseníky: In valle glaciali Malá Kotlina

nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'12.33"N, 17°12'28.58"E, ± 500m

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1949-08-06

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286460

5969d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /8/ tok Moravice v úseku Karlov-Břidličná

nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál

fytochorion: 75. Jesenícké podhůří

datum: 1952

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje

13: 588-597.

projekt: FLDOK

ID: 8719330

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina /na dně/ /SZ od Karlova/

nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1990

pramen: Klimešová J. (1996): Lesknice rákosovitá na svém výškovém maximu ve Velké a Malé kotlině v Hrubém Jeseníku. - Zpr. Čes.

Bot. Společ., Mater. 13: 123-126.

projekt: FLDOK

ID: 9042042

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrubý Jeseník: niva Moravice v Malé Morávce
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
pramen: Klimešová J. (1996): Lesknice rákosovitá na svém výškovém maximu ve Velké a Malé kotlině v Hrubém Jeseníku. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 13: 123-126.
projekt: FLDOK
ID: 9042044

5970a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0123js_151316_74_L2.2B
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'2.18"N, 17°20'55.18"E, ± 93m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4061349

5970b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 187. Karlovice: les při zelené turistické značce na úbočí a vrcholu kopce Svoboda (663 m) 0,5-1,5 km JV-VJV obce
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°28'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: 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: 9465115

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Markvartice u Široké Nivy_2640011
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'1.98"N, 17°28'46.85"E, ± 70m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5318938

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Markvartice u Široké Nivy_2640003
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'1.01"N, 17°29'32.03"E, ± 41m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5319820

5970c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 219./D/ Světlá Hora: lesy v údolí Černého potoka poblíž křižovatky silnic Stará Rudná-Karlova Studánka
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'27.00"N, 17°22'24.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
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: 9466734

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 219a. Světlá Hora: olšina v údolí Černého potoka SZ křižovatky
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'33.00"N, 17°22'22.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
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: 9466749

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 220. Světlá Hora: osada Podlesí - mokré louky S od Stříbrného kopce (704 m)
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'14.00"N, 17°22'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
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: 9466804

5970d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /10/ Kunov: P břeh Opavy poblíž splavu (1km JZ žel.zastávky Skrbovice), JV, hnědozem glej,
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°28'35.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-12
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929319

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 193. Skrbovice: trávníky, meze a pobřežní křoviny v obci
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'48.00"N, 17°28'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
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: 9465676

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

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

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9467392

5971a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Čaková_530005

nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'11.34"N, 17°31'30.83"E, ± 34m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-07-09

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5035910

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Čaková_530003

nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'2.74"N, 17°31'36.66"E, ± 120m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-07-09

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5099797

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Široká Niva_530004

nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'1.26"N, 17°30'32.62"E, ± 97m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-07-08

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5099814

5971b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice

nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9464599

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0249_151324_3_V1G
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.66"N, 17°35'54.96"E, ± 113m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4064065

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0249_151324_5_T1.6
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'17.72"N, 17°35'54.35"E, ± 47m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4064067

5971c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 199./G/ Kunov: olšina mezi silnicí a tratí 0,5 km S obce
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'26.00"N, 17°30'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
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: 9465945

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 205. Nové Heřminovy: údolí Jeleního potoka asi 1 km až 2 km S od křižovatky v obci
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'4.00"N, 17°31'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9466147

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 211. Nové Heřminovy: okolí potoka v obci nedaleko křižovatky
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°31'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9466408

5971d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 95. Dubnice: intravilán obce a asi 1,5 km dlouhý úsek silnice od obce směrem na Láryšov
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°38'48.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Kirschner
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: 9459974

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9460287

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 105. Lichnov: louky a remízky v nivě levostranného přítoku Čižiny 1,5 km ZJZ kostela, V pahorku Nad Kukačkou (505 m)
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'4.00"N, 17°36'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: 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: 9460874

5972a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 6. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mezofilní eutrofizovaná a nekosená louka, floristicky nejhodnotnější částí je svah úvozové cesty na Z okraji s výskytem teplomil.druhů.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°42'59.00"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: 8307845

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 3. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: zástavba rodinných domů a jejich ruderalizované okolí.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'19.00"N, 17°43'12.00"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: 8307441

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 28. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: les s převahou smrku a paseky po smrčínách.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°43'18.00"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: 8310400

5972c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 76. Úvalno: v obci

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'16.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

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: 9459297

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 91. Úblo: údolí L přítoku Čižiny od J úpatí vrchu Bříza (458 m) až k soutoku s Čižinou SZ obce

nejbližší obec: Úblo, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'23.00"N, 17°40'2.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9460116

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 100. Lichnov: niva potoka 0,5 km SV od V okraje obce

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°40'4.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: 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: 9460651

5972d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: t0238_153202_5_L2.4

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'40.81"N, 17°46'11.28"E, ± 173m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2001

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004

ID: 4071603

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0238_153202_11_L2.3A
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'6.68"N, 17°46'19.38"E, ± 151m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0238_153202_51_L2.4
nejbližší obec: Skrochovice, okres Opava
souřadnice: 50°1'2.86"N, 17°47'6.76"E, ± 44m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071879

5974c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 48. Sudice (5974c): pískovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E
nadmořská výška: 240 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: 8315087

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sudice Oldřišovský potok
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Adrian Czernik
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067995

6040b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 420. Palič: lesíky a loučky u býv. obce Oldřichov, 2,5 km J od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'14.00"N, 12°28'22.00"E
fytochorion: 26. Český les
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: 9511777

6041a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Palič; podmáčení na kraji louky s formací *Scirpetum sylvatici*, poměrně eutrofní porost s *Scirpus sylvaticus*, *Phalaris arundinacea*, *Urtica dioica*, *Cirsium*, expanze *Rubus platicus*
souřadnice: 49°59'57.76"N, 12°30'2.98"E, ± 16m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-07
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12347291

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vysoká u Staré Vody; neuzavřená formace *Salix aurita* v lemu lesíka
souřadnice: 49°59'9.05"N, 12°33'35.99"E, ± 28m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-09-20
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12339694

6041b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 494. Lázně Kynžvart-nádraží ČD: obnažený S břeh a okolí rybníka, 0,5 km S od nádraží
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'46.00"N, 12°37'2.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9513206

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0197sl_113210_128_M1.1
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'48.12"N, 12°37'17.44"E, ± 369m
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: 3575130

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0197sl_113210_140_T1.5
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'46.86"N, 12°37'32.92"E, ± 171m
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: 3575202

6041d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 450. Tři Sekery-Plánská Huť: V břeh rybníka Kajetán, 1,8 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'18.00"N, 12°35'1.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
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: 9512470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0066_114121_284_T1.6
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°54'7.56"N, 12°39'10.30"E, ± 78m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3593901

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0100_114116_424_M1.7
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°55'53.15"N, 12°39'29.77"E, ± 58m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3590984

6042a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vlkovice u Mariánských Lázní_3540234
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'12.56"N, 12°44'28.64"E, ± 62m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473492

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Milhostov u Mariánských Lázní_3540260
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'23.26"N, 12°44'53.05"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: 5473697

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vlkovice u Mariánských Lázní_3540271
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'20.20"N, 12°44'14.10"E, ± 67m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-27
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473745

6042b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bezvěrov u Teplé_3540468
nejbližší obec: Bezvěrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°57'0.90"N, 12°48'27.90"E, ± 63m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5475333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bezvěrov u Teplé_3540478
nejbližší obec: Bezvěrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°57'3.02"N, 12°48'32.87"E, ± 107m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5475397

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0127sl_114108_675_T1.6
nejbližší obec: Horní Kramolín, okres Cheb
souřadnice: 49°58'41.48"N, 12°47'18.53"E, ± 24m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0127sl: k0127sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3588318

6042c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583349

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vlkovice u Mariánských Lázní_3540171
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'57.73"N, 12°44'39.84"E, ± 10m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473019

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlkovice u Mariánských Lázní_3540174
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'57.16"N, 12°44'42.07"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473068

6042d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.
projekt: FLDOK
ID: 9393117

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Martinov u Mariánských Lázní_3540045
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'22.78"N, 12°45'32.72"E, ± 58m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471884

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Martinov u Mariánských Lázní_3540045
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'22.78"N, 12°45'32.72"E, ± 58m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471897

6043a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Teplá-Klášteř, 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: 9955899

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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 Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203753

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 884. Teplá: přilehlý zarůstající rybníček poblíž Z pobřeží rybníka Starý
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
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
ID: 9203411

6043b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9192341

6043c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182sl_114118_121_L2.2B
nejbližší obec: Boněnov, okres Tachov
souřadnice: 49°55'15.28"N, 12°49'53.80"E, ± 104m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592121

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182sl_114118_122_X10
nejbližší obec: Domaslavičky, okres Tachov
souřadnice: 49°55'13.48"N, 12°50'0.13"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592122

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0182sl_114118_123_T1.5
nejbližší obec: Boněnov, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.88"N, 12°50'6.22"E, ± 28m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592125

6043d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská 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: 9192485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0207_114211_260_V1F
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'19.90"N, 12°59'9.60"E, ± 36m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607683

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0207_114211_262_T1.6
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'27.10"N, 12°59'11.29"E, ± 70m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607690

6044a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9188313

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9188129

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0207_114211_40_T1.5
nejbližší obec: Světec u Dolního Jamného, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'21.24"N, 13°2'27.06"E, ± 125m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606575

6044b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0225_114213_31_T1.5
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'14.33"N, 13°8'38.72"E, ± 129m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609162

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0225_114213_88_T1.5
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'8.32"N, 13°9'28.48"E, ± 76m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609456

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0225_114213_256_T1.5
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'46.04"N, 13°8'53.66"E, ± 173m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610185

6044c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0225_114212_121_K2.1
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'28.75"N, 13°3'43.20"E, ± 405m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608447

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0225_114212_143_T1.9
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'24.25"N, 13°4'12.50"E, ± 79m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608537

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0225_114212_115_K2.1
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'34.91"N, 13°3'14.65"E, ± 116m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608430

6044d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0205_114218_188_T1.9
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'38.99"N, 13°8'10.75"E, ± 108m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612295

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0205_114218_194_T1.6
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'36.54"N, 13°8'36.35"E, ± 7m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612327

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0205_114218_208_T1.6
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'18.29"N, 13°8'41.57"E, ± 58m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612379

6045a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.25. Tepelská plošina: L břeh Starého potoka, 2km Z Manětína
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'38.00"N, 13°12'26.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-16
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935126

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Doubravice u Nečtin_8420053
nejbližší obec: Doubravice u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'10.46"N, 13°10'44.08"E, ± 268m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-05
nálezcce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044802

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Manětín_8420158
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'58.04"N, 13°14'28.61"E, ± 24m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-29
nálezcce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044833

6045b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vladměřice_8420060
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'25.50"N, 13°15'7.70"E, ± 37m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-12
nálezc: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877623

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879958

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vladměřice_8420535
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'26.62"N, 13°15'16.81"E, ± 36m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-19
nálezc: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880449

6046a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mladotice_690661
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'2.35"N, 13°20'54.42"E, ± 40m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-30
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5114555

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mladotice_690739
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'19.96"N, 13°20'53.84"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-30
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mladotice_690023
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'23.84"N, 13°20'57.16"E, ± 19m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-30
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111180

6046b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0204_123107_167_X7
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'45.71"N, 13°26'51.47"E, ± 72m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695284

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0204_123107_168_X7
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'27.74"N, 13°27'3.96"E, ± 409m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695290

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0204_123107_172_K3
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'27.17"N, 13°27'9.32"E, ± 78m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695308

6046c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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 trávnicích
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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957110

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Plasy_690316
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'31.88"N, 13°22'39.18"E, ± 441m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-20
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112648

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Plasy_690797
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'9.89"N, 13°22'44.51"E, ± 219m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115294

6046d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0202_123113_22_L2.2A
nejbližší obec: Kopidlo, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'28.07"N, 13°28'54.12"E, ± 51m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezcce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701347

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0079_123118_36_T1.4
nejbližší obec: Koryta, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'38.27"N, 13°27'52.13"E, ± 206m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezcce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0079_123118_58_T1.4
nejbližší obec: Koryta, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'39.02"N, 13°29'1.86"E, ± 308m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezcce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706276

6047a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0230_123114_121_T1.4
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.97"N, 13°31'43.79"E, ± 113m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703279

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0230_123114_126_M1.7
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'10.73"N, 13°31'27.59"E, ± 53m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703325

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0230_123114_136_T1.4
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'23.29"N, 13°31'16.68"E, ± 123m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703348

6047b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hlince_8260218
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'26.10"N, 13°38'0.10"E, ± 111m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-01
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871208

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hlince_8260225
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'30.24"N, 13°38'4.34"E, ± 57m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-01
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871239

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Chlum nad Berouňkou_8260449
nejbližší obec: Chlum nad Berouňkou, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'19.84"N, 13°39'44.03"E, ± 75m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871994

6047c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 25. Liblín: (na 103 km vod.toku)
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-07-19
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berouňky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.
projekt: FLDOK
ID: 8996729

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Liblín_8210056
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'32.26"N, 13°32'16.73"E, ± 55m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-10
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5867407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Liblín_8210155
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'8.44"N, 13°32'40.42"E, ± 80m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-24
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5867428

6047d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 43.-44.-45. Hlince: u chatového tábora, bez vody, bahno na kamenech (na 90 km vod.toku)
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-07-19
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.
projekt: FLDOK
ID: 8997145

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 2.-20.-40. Hřešihlavy: u Rakolusk, při L břehu (na 94,5 km vod.toku)
nejbližší obec: Rakoluský
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-04
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.
projekt: FLDOK
ID: 8996707

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlince_8260645
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'59.09"N, 13°38'10.36"E, ± 51m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-01
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5872265

6048a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 22. Zvíkovec: u L břehu 100 m pod ústím Javornice (na 81,5 km vod.toku)
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-04
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.
projekt: FLDOK
ID: 8996918

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: sním. 8. Skryje: P břeh Berounky, 50 m pod ústím Zbizožského potoka
nejbližší obec: Skryje, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'53.00"N, 13°44'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-25
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9676184

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zvíkovec_8260415
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'37.51"N, 13°41'22.31"E, ± 113m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-27
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871713

6048b

lokalita: Ad vicum Skryje supra fluvium Mže
nejbližší obec: Skryje nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'21.02"N, 13°45'52.82"E, ± 3000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1943
náleze: J. Hofman
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286461

6048c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 248. Křivoklátsko: tůň 350 m VJV od hájov. Slap /V od Podmokel/
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
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: 9005545

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbirožského potoka (JZ obce Skryje), jde o
podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26:
149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676777

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skryje nad Berounkou_1830556
nejbližší obec: Skryje nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'36.02"N, 13°44'44.38"E, ± 103m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-18
náleze: Josef Jedlička
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5216986

6048d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skryje nad Berounkou_1860297
nejbližší obec: Skryje nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'53.45"N, 13°46'25.54"E, ± 11m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-08-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5220069

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skryje nad Berouňkou_1830531
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'31.92"N, 13°44'54.92"E, ± 76m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-02-18
náleze: Josef Jedlička
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5216905

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skryje nad Berouňkou_1830531
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'31.92"N, 13°44'54.92"E, ± 76m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-02-18
náleze: Josef Jedlička
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5216913

6049a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Branov_1870210
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'12.05"N, 13°50'16.80"E, ± 58m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-05-19
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5227267

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Branov_1870252
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'6.83"N, 13°50'8.52"E, ± 46m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-05-19
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5227417

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Karlova Ves_1860047
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'45.62"N, 13°50'58.63"E, ± 103m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-09-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218688

6049b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0458kv_124111_114_K2.1
souřadnice: 49°58'8.62"N, 13°59'47.11"E, ± 842m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3747908

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0458kv_124111_593_T1.1
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun
souřadnice: 49°57'22.93"N, 13°59'52.84"E, ± 97m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3751249

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0458kv_124111_603_M1.1
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun
souřadnice: 49°57'6.62"N, 13°59'37.57"E, ± 20m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3751326

6049c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kublov
souřadnice: 49°56'41.59"N, 13°51'45.33"E, ± 59m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-06-19
náleze: Josef Jedlička
pramen: Jedlička Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2706 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 13062559

6049d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 261. Svatá: stráž a louky podél silnice na V okraji obce, ca 400-340 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 340-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
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: 8414752

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
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: 8414048

6050a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 28. Beroun: rozmanitá + ruderalizovaná stanoviště (okraje cest, navážky, křovinaté svahy, apod.) při severním okraji nádraží Beroun, mezi železničním mostem přes Berounku a nádražní budovou, podél červeně značené udovou, podél červeně značené turistické cesty, 8. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'28.00"N, 14°4'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-08
nálezcce: 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: 8407235

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 3. sním. 37. lok. Berounka 34,0 km říč. km.: v obci Beroun
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'47.00"N, 14°4'54.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1992-08-15
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687112

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0458kv_124111_93_T1.5
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'26.60"N, 13°59'54.53"E, ± 77m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
nálezcce: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3747749

6050b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 177. Sedlec u Vráže: smíšený listnatý les JV nad obcí, SZ pod S okrajem lomu Paraple, 250-400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Sedlec u Vráže, okres Beroun
souřadnice: 49°58'36.00"N, 14°7'44.00"E
nadmořská výška: 250-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
nálezcce: Z. Kaplan
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: 8411817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 24. Beroun: okolí cesty vedoucí na pravém břehu Berounky od železničního mostu po Tetín, 220-260 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'24.00"N, 14°5'24.00"E
nadmořská výška: 220-260 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezcce: Z. Kaplan
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: 8407125

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /H/ Český kras: Hostim: druhový soupis vegetace během vegetač. sezón 1978-81
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108732

6050c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 218. Trubín: okolí rybníčku v obci, ca 280 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'34.00"N, 14°0'3.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezce: P. Špryňar
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: 8413132

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 221. Trubín: v obci, ca 280-290 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°0'6.00"E
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezce: P. Špryňar
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: 8413223

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 118. Králův Dvůr: vegetace v okolí vodní nádrže Suchomasty 1 km JJV od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun
souřadnice: 49°56'9.00"N, 14°2'41.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezce: 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: 8410361

6050d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: jarní výhony v porostu na levobřež. náplavu Berounky nad Srbskem
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'45.90"N, 14°7'47.36"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1961-05-06
nálezce: Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286462

6051a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108571

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mořinka_5230094
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°57'1.58"N, 14°14'18.02"E, ± 38m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-07-04
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0523. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5658562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mořinka_5230126
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°57'7.52"N, 14°14'12.30"E, ± 91m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-07-04
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0523. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5658568

6051b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Střední Čechy, krajina dolní Berounky, okolí Hor. Černošic: kraj rybníka u silnice ze Solopisk do Roblína
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.28"N, 14°16'31.07"E, ± 350m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-07-01
náleze: J. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286463

6051c

lokalita: *Bohemia centralis*: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'20.69"N, 14°11'3.84"E, ± 1800m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286464

6051d

původní jméno: *Baldingera*
lokalita: Dobřichovice: v korytě Karlického potoka
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'48.90"N, 14°15'41.61"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1951-09-02
náleze: Červenka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286465

6052a

lokalita: Závist u Zbraslavi: mokřiny na pravém břehu Vltavy za nádražím směrem k Jarovu
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'10.49"N, 14°23'56.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-06-24
nálezce: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286466

původní jméno: *Baldirera arundinacea*
lokalita: ad ripam fl. Vltava prope opp. Zbraslav apud Pragam
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'30.99"N, 14°23'35.73"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1886-06-17
nálezce: Boresch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286467

6052b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0430_124208_53_M1.1
nejbližší obec: Písnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'2.00"N, 14°28'4.44"E, ± 41m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760320

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0430_124208_83_K2.1
nejbližší obec: Písnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'25.76"N, 14°28'30.97"E, ± 42m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760398

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0430_124208_155_K2.1
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'56.58"N, 14°29'44.92"E, ± 133m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760478

6052c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: ad ripam paludosam fl. Vltava apud opp.Vrané
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'56.40"N, 14°22'21.10"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1921-06-06
náleze: L. Vinikláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286468

6052d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0296_124218_33_T1.5
nejbližší obec: Libeň, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'32.16"N, 14°29'34.58"E, ± 91m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762469

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0296_124218_11_M1.1
nejbližší obec: Libeň u Libeře, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'24.22"N, 14°28'43.75"E, ± 115m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762575

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0324_124213_27_K2.1
nejbližší obec: Libeň u Libeře, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'35.38"N, 14°28'40.76"E, ± 62m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0324: a0324. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761434

6053a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.
projekt: FLDOK
ID: 8952752

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0430_124209_10_T1.10
nejbližší obec: Zdiměřice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'56.53"N, 14°32'3.88"E, ± 40m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760685

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0430_124209_18_T1.6
nejbližší obec: Osnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'39.68"N, 14°32'17.34"E, ± 242m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760712

6053b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Říčany, komplex sádek a rybníčků pod rybníkem Marvánek v jižní části města, 1,4 km JJZ žel. stanice Říčany; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2010-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9957983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chomutovice u Dobřejovic
souřadnice: 49°57'0.25"N, 14°36'25.98"E, ± 94m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-09-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12573314

6053c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0296_124214_25_T1.4
nejbližší obec: Olešky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'43.40"N, 14°34'20.42"E, ± 112m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klauisová
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761519

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0296_124214_66_T1.5
nejbližší obec: Dolní Jirčany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'35.52"N, 14°32'15.61"E, ± 41m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klauisová
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761615

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0296_124218_25_M1.1
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'54.26"N, 14°30'15.41"E, ± 162m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762458

6053d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Posázaví: u rybníka v Křížkovém Újezdci
nejbližší obec: Křížkový Újezdec, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'49.17"N, 14°35'6.22"E, ± 200m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-09
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Štířín, v houští vrbovém u rybníka
nejbližší obec: Štířín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'5.79"N, 14°35'51.49"E, ± 650m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1893-08-06
náleze: E. Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286469

6054a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Sním.24. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: JZ okraj louky při potoce Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°42'55.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
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: 8329037

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 85. Tehov: pole SV a V obce
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: 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: 9139806

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0246_133111_12_M1.7
nejbližší obec: Všestary u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'18.25"N, 14°42'15.84"E, ± 118m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-07-01
náleze: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3836701

6054b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jevanský ryb.
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'8.51"N, 14°48'15.61"E, ± 1000m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1902-06-22
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286472

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jevanské rybníky
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'10.06"N, 14°47'47.43"E, ± 2000m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1901-06-19
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286471

6054c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 135. Hrusice: při silnici 800 m S obce, před rozcestím se silnicí Mnichovice-Ondřejov
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 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: 9141117

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumišť
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583899

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0246_133111_36_M1.7
nejbližší obec: Mnichovice u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'56.29"N, 14°43'20.03"E, ± 111m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-07-01
náleze: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3836706

6054d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Ondřejov, v zarostlém lomu u tůně
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'17.81"N, 14°46'56.55"E, ± 2000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1958-06-25
náleze: Petříček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 64b a 41; dosti hojně
ID: 13286473

6055a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Schwarz-Kosteletz
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'38.53"N, 14°51'33.18"E, ± 2500m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1890-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286474

6055b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0409_133115_8_M1.7
nejbližší obec: Ždánice u Kouřimi, okres Kolín
souřadnice: 49°58'2.64"N, 14°56'51.83"E, ± 43m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0409: a0409. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3838160

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0409_133115_68_L2.2B
nejbližší obec: Doubravčany, okres Kolín
souřadnice: 49°57'19.40"N, 14°59'25.26"E, ± 49m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0409: a0409. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3838425

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0409_133115_71_T1.5
nejbližší obec: Vršice, okres Kolín
souřadnice: 49°56'59.06"N, 14°59'27.28"E, ± 40m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0409: a0409. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3838436

6055c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stříbrná Skalice, břeh rybníka u Hrušovického mlýna
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'27.49"N, 14°49'55.79"E, ± 200m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1949-06-17
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286475

6055d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9147897

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radvanice nad Sázavou_1590254
nejbližší obec: Radvanice nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'59.68"N, 14°56'17.59"E, ± 142m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-09-12
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5202975

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0099_133125_3_M1.7
nejbližší obec: Újezdec u Horních Krut, okres Kolín
souřadnice: 49°54'19.19"N, 14°56'17.52"E, ± 228m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Červenková
pramen: Červenková. a0099: a0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3840785

6056a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
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: 9147026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 334. Bečváry; P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9146907

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 324. Doubravčany; v obci
nejbližší obec: Doubravčany, okres Kolín
nadmořská výška: 300 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: 9146259

6056b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 340. Kořenice; rybník při železniční trati 200 m V obce
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9147328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147405

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0441_133213_36_V1G
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
souřadnice: 49°58'41.38"N, 15°9'6.41"E, ± 103m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843175

6056c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 360. Církvice: od mostu přes potok Vavřinec +- souěžně s potokem při modré tur.znače až do míst Z kóty 373 na silnici Nesměň - Církvice
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 350-370 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: 9147961

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 369. Vavřinec: břehy a vlhké louky u Vavřineckého rybníka
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
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: 9148278

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rybník Kačič - 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: 8583328

6056d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0440_133217_36_T1.5
nejbližší obec: Jindice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'13.94"N, 15°5'3.44"E, ± 126m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844160

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0440_133217_60_V1G
nejbližší obec: Červený Hrádek u Bečvár, okres Kolín
souřadnice: 49°56'17.02"N, 15°6'18.04"E, ± 62m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0440_133217_61_L2.2B
nejbližší obec: Červený Hrádek u Bečvář, okres Kolín
souřadnice: 49°56'8.38"N, 15°6'38.20"E, ± 828m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844270

6057a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0441_133213_14_V1F
nejbližší obec: Suchdol u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'24.44"N, 15°10'20.57"E, ± 52m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843078

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0441_133213_15_L2.2B
nejbližší obec: Suchdol u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'37.33"N, 15°10'7.97"E, ± 569m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843084

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0441_133213_25_M1.1
nejbližší obec: Bořetice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 49°58'1.31"N, 15°10'6.42"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843115

6057b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: za Novým Dvorem u Žehušic
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'13.11"N, 15°19'42.20"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1921-06-26
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286476

6057c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0440_133218_18_V1F
nejbližší obec: Tuchtovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'25.79"N, 15°11'3.41"E, ± 47m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844399

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0440_133218_24_V1F
nejbližší obec: Tuchtovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'49.00"N, 15°10'54.34"E, ± 10m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844434

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0144_133219_37_M1.7
nejbližší obec: Bylany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'30.12"N, 15°14'3.48"E, ± 68m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844741

6057d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0144_133224_139_T1.6
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'1.91"N, 15°15'31.10"E, ± 80m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847208

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133220_22_L2.2B
nejbližší obec: Perštejnec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'22.76"N, 15°17'3.08"E, ± 443m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845400

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133220_32_L2.2B
nejbližší obec: Perštejnec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'47.32"N, 15°17'17.41"E, ± 161m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845425

6058a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 hájovny v JZ část a záhradníctv
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: 8261309

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585766

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0003_134106_73_M1.1
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'9.71"N, 15°21'22.97"E, ± 257m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864776

6058b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0103_134107_94_M1.5
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'31.85"N, 15°24'57.06"E, ± 966m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865358

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horka remízek Z obce
souřadnice: 49°58'44.63"N, 15°25'58.96"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132147

6058c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Církvice u Kutné Hory; Porost podél Klejnárky, v obci ruderalizováno.
souřadnice: 49°56'36.22"N, 15°20'14.84"E, ± 284m
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: L2.2
ID: 12947232

6059a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 5, snímek 22/ Rybník Nečas u Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'48.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 280 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: 9410896

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /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: 9411525

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 18, snímek 7/ U rybníka J Lipoltic
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'39.00"N, 15°34'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413640

6059b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 9, snímek 6/ Rybník Kamenný v Ledecké oboře
nejbližší obec: Ledec, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'15.00"N, 15°35'24.00"E
nadmořská výška: 280 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: 9411534

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 18, snímek 16/ Ledecká obora, Kamenný rybník
nejbližší obec: Ledec, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'15.00"N, 15°35'22.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jeníkovice u Choltic_2440005
nejbližší obec: Jeníkovice u Choltic, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'3.66"N, 15°39'14.00"E, ± 52m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-05-21
nálezce: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293280

6059c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 170. Pod Višňovkou: rybník, mladé olšiny podél potoka, niva potoka, reliéf mírně zvlňný, 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): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359910

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bukovina, mokřady nad rybníkem na J okraji obce
nejbližší obec: Bukovina u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'45.96"N, 15°33'44.26"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-12
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020326

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bukovina, rybník na J okraji obce
nejbližší obec: Bukovina u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'49.22"N, 15°33'40.80"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-12
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020303

6059d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce_540228
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'41.20"N, 15°39'14.62"E, ± 90m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-09-15
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103279

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce_540229
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'45.48"N, 15°39'18.54"E, ± 75m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-09-15
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103282

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0133_134120_5_L2.2B
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'15.82"N, 15°36'51.73"E, ± 623m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004-05
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0133: e0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3866385

6060a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Heřmanův Městec_2440049
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'33.19"N, 15°40'36.95"E, ± 100m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-07-05
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jezbořice; zabuřenělé nekosené louky s malým počtem diagnostických druhů
souřadnice: 49°59'23.49"N, 15°41'17.39"E, ± 79m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11896654

6060b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
poznámka: u jezu
ID: 8099544

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 1. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Velký střelecký ostrov, území parku Střelnice. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'16.00"N, 15°48'16.00"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: 8099426

6060c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 9, snímek 4/ Rybník v osadě Palučiny u Janovic
nejbližší obec: Janovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'16.00"N, 15°42'29.00"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: 9411516

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /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: 9410542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 14, snímek 10/ Rybník SV Morašic u Heřmanovského Městce
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'20.00"N, 15°42'48.00"E
nadmořská výška: 290 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: 9413048

6060d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 63b. Kochánovické rybníky: soustava 4 rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkomilnými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1 km 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
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: 8355002

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /tab. 18, snímek 13/ Slatiňany, břeh Chrudimky
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'3.00"N, 15°48'42.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-24
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderální rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413732

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0187zh_134217_512_M1.7
nejbližší obec: Sobětuchy, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'23.24"N, 15°45'33.41"E, ± 89m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868442

6061a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tuněchody, prostor cihelny a hliniště
souřadnice: 49°58'31.77"N, 15°51'10.10"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189581

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°57'12.34"N, 15°54'51.31"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189467

6061b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Blížňovice
souřadnice: 49°57'23.73"N, 15°55'49.80"E, ± 658m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12557309

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Holešovice u Chroustovic; dominantní topoly, velmi chudé bylinné patro
souřadnice: 49°57'26.33"N, 15°58'54.25"E, ± 67m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12557454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Blížňovice
souřadnice: 49°57'17.74"N, 15°57'48.98"E, ± 462m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12557579

6061d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chrast u Chrudimi, rybí sádky, třetí rybníček a JZ břeh menšího rybníka pro sportovní rybolov pod Chrašickým rybníkem při východním okraji města, 2,6 km VSV žel. stanice; ve vodě a v břehových partiích sádek a rybníčků a v travinných porostech okolo nich
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°56'52.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-10-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956623

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rosice u Chrasti
souřadnice: 49°55'33.85"N, 15°57'34.35"E, ± 74m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12557645

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brčekoly; s výsadbami *Populus canadensis*
souřadnice: 49°56'16.17"N, 15°57'37.70"E, ± 1227m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-08
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X13
ID: 12557888

6062a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 199. Uhersko: staré prutníky a lužní křoviny v nivě Loučné J od železniční trati JV nádraží
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'9.00"N, 16°1'5.20"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezc: 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: 9173772

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Městec_7880122
nejbližší obec: Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'12.05"N, 16°0'38.59"E, ± 82m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0788. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044166

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0055_143106_226_T1.10
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'14.46"N, 16°1'53.87"E, ± 174m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3959961

6062b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vysoké Mýto, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Mlýnském potoce ve východní části města, ca 1 km SV žel. stanice Vysoké Mýto-město; ve vodě, v břehových partiích sádek a rybníčků a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'23.00"N, 16°9'59.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9956754

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0084_143108_183_L1
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'29.54"N, 16°9'0.36"E, ± 384m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3962155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0084_143108_196_K2.1
nejbližší obec: Zámrsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'56.75"N, 16°8'37.79"E, ± 4m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3962206

6062c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2. sním. 10. 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: 9777862

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2. sním. 11. 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: 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: 9777868

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2. sním. 12. 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: 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: 9777873

6062d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: e0114_143118_137_K2.1

nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'37.82"N, 16°9'45.72"E, ± 45m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2003

nálezce: Libuše Marková

pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3966285

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Kniřov, rybník, bez vegetace

souřadnice: 49°55'30.14"N, 16°8'47.08"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2015-07-15

nálezce: H. Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 13121720

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Kniřov, les Hajka mezi obcí a Džbánovem,

souřadnice: 49°55'21.19"N, 16°9'10.63"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12151322

6063a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.lok.4. Tichá Orlice, Choceň,
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'42.00"N, 16°12'38.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
pramen: Kovář P., Němcová L. & Osbornová J. (1995): Selected macrophytes as biomonitors of heavy metal pollution in waters of the Labe River basin (Czech Republic). - *Novit. Bot.* 9: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 8084816

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 15.6063a, Choceň: lesy v širším okolí vrchu Chlum (kóta 354,4) J od města, od chatové osady na jeho východní straně až k lesním okrajům na straně západní, A. Hájek, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
náleze: 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: 9815672

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. Potštejnské kopce
náleze: Aleš Hájek; Věra Samková
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: 9815798

6063b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 43.6063b, Perná: severní břeh rybníka "U dvora" (hráz) na jihozápadním okraji bývalého JZD, 500 m J od osady, R. Prausová, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
náleze: Romana Prausová
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: 9816798

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vračovice_9800178
nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'8.57"N, 16°14'56.11"E, ± 48m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-05-31
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6011530

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0050_143110_2_T1.6
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'52.48"N, 16°19'38.17"E, ± 149m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3962781

6063c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrušová, S obce, niva Loučné při silnici k mlýnu Valcha
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'59.99"N, 16°12'5.74"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7047498

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tisová, niva Loučné pod strání Áronka Z obce
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'4.42"N, 16°11'57.88"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7047281

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrušová, kanál v louce na pravém břehu Loučné V obce
nejbližší obec: Pekla, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'1.18"N, 16°12'26.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7047401

6063d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0122_143125_51_V1G
nejbližší obec: Dolní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'17.06"N, 16°17'32.53"E, ± 140m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967219

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0127_143120_61_M1.7
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'47.41"N, 16°15'55.33"E, ± 272m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. e0127: e0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3966356

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Končiny II, u potoka pod kaplí
souřadnice: 49°54'8.08"N, 16°18'17.15"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2015-03-10
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13113008

6064a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: U Bělisku podle potoka, hojně /Ústí n.Orl./
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'37.73"N, 16°22'59.33"E, ± 500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1942-07-04
náleze: F. Trojna
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286477

6064b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Ústí nad Orlicí, pstruhové rybníčky na Knapoveckém potoce pod chatovou osadou při jihovýchodním okraji města, 1,9 km
VJV žel. stanice Ústí nad Orlicí město; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v sekaných trávnicích okolo
nich
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2010-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956900

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0101_233118_8_M1.1
nejbližší obec: Dírná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°15'19.98"N, 14°51'37.15"E, ± 47m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410712

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Černovír, u trati a u silnice do Letohradu
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'34.57"N, 16°26'47.70"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7048100

6064c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Horní Sloupnice, louka před lesem při silnici Řetová-Horní Sloupnice
souřadnice: 49°56'26.84"N, 16°21'27.36"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1981-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11201703

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Řetová, mokřina u lesa SV obce,
souřadnice: 49°56'55.63"N, 16°23'28.15"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178875

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Horní Sloupnice, V část obce,
souřadnice: 49°55'16.25"N, 16°20'25.74"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12179453

6064d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 58. Českotřebovský úval: Česká Třebová: rumiště na P břehu Třebovky u J cípu Lhotky
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1970-07-06
nálezce: 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: 9032818

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 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
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6642300

6065a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotinec, opuka
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač
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: 9031379

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 16. Žamberko: Dolní Čermná: rybník
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kurzy 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: 9031783

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Ostrov u L., VKP Vraní potok, rybníček s litorálem na okraji lesa (kóta 434) Z od Prokopcova kopce
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'12.58"N, 16°32'19.10"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2010-05-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7012560

6065b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: podhůří Orlických hor, obec Bystřec, údolí Tisce, na lukách u potoka
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'45.21"N, 16°37'21.31"E, ± 1200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1956-07-16
náleze: Jaroslav Tušla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286478

6065c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /1/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 26 U dáblíku (viz.obr.1./str.141), vegetace v údolní pravobřež.přítoku Vraního potoka (zřejmě zanešené dno býv.rybníka),vlhká pcháč.louka.
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'41.50"N, 16°32'27.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2004
náleze: K. Málek
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.
projekt: FLDOK
ID: 8401788

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. Žamberko
datum: 2004
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0130: e0130. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3972167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ostrov u Lanškrouna, VKP Bendův rybník v nivě Vraního potoka, olšina těsně nad Bendovým rybníkem
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'34.16"N, 16°33'8.62"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2010-05-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7012260

6065d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9034946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 190. Lanškrounská kotlina: Albrechtice: u silničního mostku přes potok od Horního Třešňovce, ZJZ obce
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-05
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: 9036444

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 197. Lanškrounská kotlina: Albrechtice: při horní Moravské Sázavě u mostu při vyústění Smutného žlebu na S okraji obce
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-05
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: 9036701

6066a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 328. Hanušovická vrchovina: Horní Heřmanice: intravilán obce
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9039488

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0120_144111_174_T1.5
nejbližší obec: Koburk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'32.27"N, 16°40'35.22"E, ± 630m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4009803

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0120_144111_171_T1.5
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'50.45"N, 16°40'10.24"E, ± 35m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4009866

6066b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
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: 8789155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Štítý Hamerské_560288
nejbližší obec: Štítý Hamerské, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'49.62"N, 16°46'3.76"E, ± 287m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104287

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Březná_560289
nejbližší obec: Březná, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'20.29"N, 16°45'54.18"E, ± 95m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104292

6066c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Herbortice, PR V dole, pozemky AOPK v dolní části rezervace
nejbližší obec: Cotkyně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'26.14"N, 16°42'40.38"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-04-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR V dole
nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'31.58"N, 16°42'37.60"E, ± 513m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace SPR V dole. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6673282

6066d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
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: 8789164

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: údolí Březné, most u pily
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Hadinec
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: 8785863

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0200_144118_187_T1.5
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'43.66"N, 16°48'39.89"E, ± 172m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4014432

6067a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 300–320 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: 8783228

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bohutín
datum: 1982-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552694

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bludov; liniová potoční olšina
souřadnice: 49°57'52.40"N, 16°54'23.22"E, ± 90m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2014-07-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12668707

6067b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: M. Schoenberg
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'50.10"N, 16°58'44.68"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1925
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286479

6067c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 5. Bohutín: meadow complex between the Morava and the railway 1,5 km SE of the village
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-05-27
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: (5-6) Bohutín: meadow complex between the Morava and the railway 1 km SE of the village
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-05-27
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320631

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: (1-2) Bludov: left bank of the Morava river along the road Bludov - Postřelov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1992-06-02

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9320379

6067d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Bludov u Šumperka, levý břeh Moravy pod soutokem J obce; kvadrant 6067d.

nejbližší obec: Postřelov, okres Šumperk

souřadnice: 49°54'16.58"N, 16°55'47.22"E, ± 1500m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1981-05-19

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286480

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 6. Bludov: zářez železniční trati 1,6 km SV od želez.stanice Bludov, louka mírného sklonu, V exp.

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167239

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 10. Bludov: louka pod žel. tratí v oblouku Bludovské stráně 1,4 km SV od žel. stanice Bludov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167417

6068a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Veikersdorf

nejbližší obec: Víkyně, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'52.42"N, 17°0'42.76"E, ± 2500m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1924

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286481

6068b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Údolí Oskavy

nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'59.58"N, 17°9'33.61"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1980

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Oskavy severně od Bedřichova. 1993.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 25.05.1980 - 11.08.1992

ID: 7197403

6069a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR U Slatinného potoka
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'17.14"N, 17°12'14.94"E, ± 303m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004
nálezc: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. PR U Slatinného potoka - IP botanický. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6902426

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rašeliniště Stará Ves
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'53.69"N, 17°13'1.24"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
nálezc: Zuzana Burešová; Lubomír Hrouda; Leo Bureš
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Rašeliniště Stará Ves: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6900447

6069b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jesenické podhůří, Rýmařov, úvozy a lesy J od Rýmařova při turist. cestě červ. zn. k zříc. hradu Štrálek (624 m n. m.)
datum: 1982-08-28
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587338

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku: Rýmařov - Ondřejov - Strálek. Louky, lesy a skály v údolích J Rýmařova, pole potoky.
datum: 1979-09-30
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587180

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6901555

6069c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Bohumil Trávníček
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: 9469346

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: území Jesenického podhůří Skály (obec) u Rýmařova, Rybník v obci
datum: 1983-09-11
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587509

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0120js_144219_93_T1.6
nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'48.50"N, 17°13'25.28"E, ± 154m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-10
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021257

6069d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0120js_144219_113_T1.6
nejbližší obec: Edrovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'10.18"N, 17°15'40.79"E, ± 42m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-10
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021273

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0120js_144219_119_X7
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'26.87"N, 17°15'47.09"E, ± 140m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-10
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021281

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0120js_144219_103_X7
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'33.47"N, 17°15'39.06"E, ± 342m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-10
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021282

6070a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0275_153112_7_T1.5
nejbližší obec: Moravský Kočov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'3.54"N, 17°24'0.47"E, ± 127m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4067535

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0275_153112_8_K2.1
nejbližší obec: Moravský Kočov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'0.88"N, 17°24'29.63"E, ± 618m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4067572

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625085

6070b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bruntál, areál rybníčků a láně 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: Excerptce Atlas
poznámka: MO ČRS Bruntál
ID: 13181983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3B.sním.28. Umgebung von Valšov Richtung Leskovec.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301714

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 8. Bruntál, na Černém potoce a jeho březích
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'13.81"N, 17°28'12.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707553

6070c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Břidličná: jižní ze dvou zatopených lomů v lokalitě "Na Jezírkách", asi 1,1 km J od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'14.11"N, 17°22'58.64"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-17
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171440

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /9/ tok Moravice v úseku od Břidličné po Kružberk
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1952
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.
projekt: FLDOK
ID: 8719359

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, prameništ a okrajů v lese Mokřinka 1,5-2,5 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°23'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Jan Štěpánek
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: 9468538

6070d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.5.sním.2. Nebenfluss der Moravice bei Valšov.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'29.00"N, 17°27'6.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302052

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.5.sním.1. Valšov: Moravice-Aue.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'29.00"N, 17°27'12.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /CZ 0816026/ Louky u Tylova: komplex luk u Tylovského mlýna, asi 1 km J od obce Valšov na Bruntálsku, rozloha 24,70ha, nejbližší obec: Valšov u Bruntálu, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'15.00"N, 17°26'22.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Filipová K. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Moravskoslezský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 8103032

6071a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988

nálezce: 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: 9470665

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čižiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988

nálezce: 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: 9470876

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Oborná_2630044

nejbližší obec: Oborná, okres Bruntál

souřadnice: 49°59'38.87"N, 17°30'41.98"E, ± 40m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-09-09

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0263. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5318380

6071b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9461257

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 313. Horní Životice: údolí potoka Z až J od Kamenného vrchu (518 m) JZ obce

nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'22.00"N, 17°38'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9470235

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 114. Sosnová: pobřežní porosty, zbytky luk, mezí a okraje polí na horním toku Hořiny J obce

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 49°59'23.00"N, 17°39'56.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: 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: 9461411

6071c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 337. Razová: v obci

nejbližší obec: Razová, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'5.00"N, 17°32'2.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9471435

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 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

nálezce: 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: 9470976

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: t0275_153113_114_M1.7

nejbližší obec: Dlouhá Stráň, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'55.32"N, 17°30'25.78"E, ± 104m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Leo Bureš

pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4067724

6071d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 326. Horní Benešov: les Kříb 1 km SZ pahorku Vršina (556 m) mezi polní cestou a silnicí do Leskovce n. Mor.
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'45.00"N, 17°35'32.00"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: 9471069

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 335. Leskovec n. Moravici: podél silnice na St. Heřminovy od mostku přes potok Jamník do obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°36'4.00"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: 9471345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Staré Heřminovy_7540022
nejbližší obec: Staré Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'12.58"N, 17°38'53.45"E, ± 311m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-06-20
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0754. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043589

6072a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 112./F/ Sosnová: intravilán obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
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: 9461172

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
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: 9462142

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 134. /F/ Velké Heraldice: intravilán obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9462519

6072b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E
nadmořská výška: 295 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: 8313066

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sádek u Opavy_2620011
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'59.71"N, 17°45'8.03"E, ± 23m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316789

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0232_153207_194_K1
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'54.88"N, 17°45'3.38"E, ± 48m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-04-23
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0232: t0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4072356

6072c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jakartovice: Tok Hvozdnice vprostřed Jakartovic
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'53.00"N, 17°40'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167609

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sádek u Opavy_2620029
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'47.29"N, 17°43'44.11"E, ± 107m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316900

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0241_153216_58_T1.6
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'31.19"N, 17°42'2.30"E, ± 45m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4073384

6072d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 143b. Nový Dvůr u Opavy: okolí přehradní nádrže 1 km Z arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'11.00"N, 17°45'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
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: 9463363

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jezdkovice_2620090
nejbližší obec: Jezdkovice, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.26"N, 17°45'27.72"E, ± 122m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-27
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317474

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0191_153222_3_M1.1
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°54'43.52"N, 17°46'57.25"E, ± 22m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003
ID: 4075108

6073a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Opava, Městský park
nejbližší obec: Opava-Předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'3.95"N, 17°53'15.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká. Městský park v Opavě, botanický průzkum bylinného patra. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2008 - 30.04.2009
ID: 6936511

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Opava, Městský park
nejbližší obec: Opava-Předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'3.95"N, 17°53'15.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká. Městský park v Opavě, botanický průzkum bylinného patra. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2008 - 30.04.2009
ID: 6936425

6073b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0194_153215_5_K2.1
nejbližší obec: Oldříšov, okres Opava
souřadnice: 49°58'47.89"N, 17°57'58.25"E, ± 221m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-10-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4073051

6073c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 8718969

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0092_153223_30_M1.7
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°54'30.82"N, 17°50'19.18"E, ± 68m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0092: t0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4075559

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 6971378

6073d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 3. rybníky S od Raduně /jde o 5 rybníku 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: 8718998

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Raduň: Raduňské rybníky, MIMO "Raduňský mokřad" osázený pestrou květennou směsicí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.37"N, 17°56'11.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kylešovice Senior centrum OASA
souřadnice: 49°54'28.41"N, 17°55'14.80"E, ± 53m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik (2014): Senior centrum OASA v Opavě - Kylešovicích, biologické hodnocení dle § 67
projekt: NDOP
ID: 13100187

6074a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E
nadmořská výška: 260 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: 8312677

6074b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 61. Závada (6074d): zalesněná písčinná vlna ve svahu po L straně cesty od fotbalového hřiště k hradišti na JZ okraji obce, 0,05ha.

nejbližší obec: Závada, okres Opava

souřadnice: 49°57'12.00"N, 18°9'36.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčinných Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8316023

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: t0287_154113_221_M1.1

nejbližší obec: Bělá ve Slezsku, okres Opava

souřadnice: 49°58'3.32"N, 18°9'32.33"E, ± 43m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004-09

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4106832

6074c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Lhota, malý rybníček na okraji zástavby v ulici Ke Mlýnu v severní polovině obce, 250 m SV železniční stanice Lhota u Opavy;

ve vodě, na okrajích rybníčku a na vysokých březích

nejbližší obec: Lhota, okres Opava

souřadnice: 49°54'30.20"N, 18°3'0.48"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2016-06-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13254898

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: /113/ Regionálně významné taxony: Studované území 1998-2002: ostrůvek v mokřadu při JV okraji Koutů, 1,2km JJV

žel.stanice Kravaře-Kouty. (doklad uložen v OL, byl rev. J.Chmelařem a J.Koblížkem)

nejbližší obec: Kravaře-Kouty, okres Opava

souřadnice: 49°55'20.00"N, 18°2'40.00"E

nadmořská výška: 225-235 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Špačková P. (2004): Příspěvek k rozšíření ohrožených a vzácných rostlin v nivě řeky Opavy mezi Kravařemi a Zábřehem ve Slezsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 237-248.

projekt: FLDOK

ID: 8147816

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Slezská pahork.: Opava, Kravaře ve Slezsku - Kouty: břeh slepého ramene řeky Opavy asi 1,3 km JV žel. stanice

nejbližší obec: Kravaře u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°55'23.00"N, 18°2'51.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1997-09-27

nálezce: A. Pečinka; Radim Vašut

pramen: Vašut R. & Pečinka A. (2000): Nález *Salix x angustifolia* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 41-42.

projekt: FLDOK

ID: 9454856

6074d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Benešov, rybí sádky pod hrází rybníka Nezmar v jižní části města; ve vodě a ve stěnách sádek a na plochách okolo nich (betonové plochy, sekané trávníky)
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.29"N, 18°6'45.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná pískovna na L břehu potoka Opusta, 1,5km ZSZ od kostela v obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'44.00"N, 18°6'52.00"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: 8311127

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 7. rybník u Dolního Benešova, při silnici Dolní Benešov-Kozmice /nazývá 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: 8719053

6075a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0194_154114_87_K2.1
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°57'1.22"N, 18°12'55.44"E, ± 122m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-10-20
nálezc: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4107045

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vojtův rybník
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr. Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7046269

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vojtův rybník
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7045183

6075c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 58. Vřesina (6075c): zalesněná písčivá nebo hlinitá na konci ulice Na Chabovci, při JV okraji obce, 0,4ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 18°11'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315718

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0287_154114_298_M1.7
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°56'55.36"N, 18°13'4.98"E, ± 254m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4107234

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0287_154114_297_M1.1
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°56'51.43"N, 18°13'9.23"E, ± 135m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5666942

6075d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0059_154120_8_M1.4
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'35.22"N, 18°19'52.32"E, ± 60m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0059: t0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4107283

6076c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Starý Bohumín: pozemek ČSOP při ústí Olzy v Odru (opuštěná pole, degradované louky, invadovaný les)
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°56'42.00"N, 18°20'13.68"E, ± 90m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
nálezc: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0059_154216_26_M4.1
nejbližší obec: Kopytov, okres Karviná
souřadnice: 49°56'12.19"N, 18°20'59.35"E, ± 124m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0059: t0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4111364

6076d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dětmarovice: pozemek ČSOP v PP Niva Olše - Věřňovice, invadovaný lesní porost podél Mlýnky před ústím do Olzy
nejbližší obec: Dětmarovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'54.73"N, 18°27'57.21"E, ± 90m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
nálezc: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328770

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0253_154223_188_M1.4
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°54'34.67"N, 18°29'3.19"E, ± 36m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112703

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0253_154223_201_M1.4
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°54'27.14"N, 18°29'7.62"E, ± 41m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112726

6077c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164754

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0253_154223_276_L2.2B
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°54'0.47"N, 18°30'48.35"E, ± 118m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112864

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Závada nad Olší
souřadnice: 49°54'11.38"N, 18°30'3.03"E, ± 49m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-08
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10685985

6141a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Tišina (okres Tachov)
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'38.42"N, 12°31'26.61"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-23
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Tišina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6895486

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'22.11"N, 12°34'48.43"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-04-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6901879

6141b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 trávnicích 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: 9957030

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113405_49_T1.6
nejbližší obec: Štokov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'40.79"N, 12°37'9.08"E, ± 166m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579260

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113405_105_L2.2B
nejbližší obec: Chodský Újezd, okres Tachov
souřadnice: 49°51'23.98"N, 12°38'26.59"E, ± 190m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579505

6141c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 807. Lučina: od ústí Lužního potoka poblíž hostince Hamr podél jeho toku JZ směrem
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
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: 9219380

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113409_208_L2.2B
nejbližší obec: Obora u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'6.42"N, 12°33'0.83"E, ± 589m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580300

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113409_304_L2.2B
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'44.76"N, 12°31'12.94"E, ± 96m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580804

6141d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 805. Světece: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světece, 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: 9219362

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Světec u Tachova: Knížecí alej spojující obec Světec s Tachovem, ca 300 m V od obce, při J okraji aleje
nejbližší obec: Světec u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'4.00"N, 12°36'45.00"E
fytochorion: 26. Český les
pramen: Pyšek A. & Vobořil Z. (2002): Vzácný druh hvězdnice *Aster divaricatus* v Tachově a jeho blízkém okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 107-110.
projekt: FLDOK
ID: 9587696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113405_69_L2.2B
nejbližší obec: Štokov, okres Tachov
souřadnice: 49°50'33.07"N, 12°37'17.44"E, ± 219m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579358

6142a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 5. Zadní Chodov: při Chodovském potoce cca 100 m nad soutokem s Hamerským potokem
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°52'45.94"N, 12°40'13.32"E, ± 150m
nadmořská výška: 488-496 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: 8862123

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 9. Zadní Chodov: Z břeh Černého rybníka 0,7 km SV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'38.19"N, 12°40'4.87"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: 8862022

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8589751

6142b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590011

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0215_114123_170_L2.2A
nejbližší obec: Kříželec, okres Tachov
souřadnice: 49°52'17.44"N, 12°48'19.48"E, ± 98m
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: 3595458

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0215_114123_172_T1.6
nejbližší obec: Kříželec, okres Tachov
souřadnice: 49°52'20.96"N, 12°48'20.09"E, ± 54m
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: 3595462

6142c

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590069

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: k0229_114306_11_M1.7
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'58.44"N, 12°40'51.92"E, ± 60m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617786

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: k0219_114311_900_T1.4
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'59.75"N, 12°40'38.50"E, ± 125m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619799

6142d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: k0215_114303_253_M1.7
nejbližší obec: Svahy, okres Tachov
souřadnice: 49°50'10.14"N, 12°49'53.54"E, ± 196m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3613669

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: k0215_114303_255_M1.7
nejbližší obec: Svahy, okres Tachov
souřadnice: 49°50'20.00"N, 12°49'43.75"E, ± 149m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3613672

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: k0215_114303_14_M1.7
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'21.62"N, 12°47'22.38"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614018

6143a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114123_764_T1.6
nejbližší obec: Stan u Lestkova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'40.58"N, 12°51'4.72"E, ± 90m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3597268

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114123_765_T1.6
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°52'44.29"N, 12°51'3.60"E, ± 40m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3597272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114123_766_T1.5
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°52'46.81"N, 12°51'0.11"E, ± 77m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3597276

6143b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: okr. Tachov, Konstantinovy Lázně, 3,3 km JJV od kostela v obci, podél pravého břehu potoka Hadovka, ca 415 m n.m.
datum: 1987-06-06
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590789

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114124_736_X7
nejbližší obec: Domaslav, okres Tachov
souřadnice: 49°53'1.97"N, 12°55'9.41"E, ± 37m
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: 3599405

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114124_735_L2.2A
nejbližší obec: Domaslav, okres Tachov
souřadnice: 49°53'0.46"N, 12°55'8.80"E, ± 32m
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: 3599407

6143c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114303_541_L2.2A
nejbližší obec: Křínov, okres Tachov
souřadnice: 49°50'36.20"N, 12°49'57.72"E, ± 113m
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: 3615129

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114303_542_M1.4
nejbližší obec: Kořen, okres Tachov
souřadnice: 49°50'31.88"N, 12°50'4.92"E, ± 117m
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: 3615134

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0215_114303_544_L2.2B
nejbližší obec: Křínov, okres Tachov
souřadnice: 49°50'16.08"N, 12°50'14.50"E, ± 208m
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: 3615142

6143d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0203_114310_8_T1.1
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'40.87"N, 12°59'5.86"E, ± 189m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619276

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0203_114310_13_T1.5
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'55.16"N, 12°58'37.70"E, ± 39m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619285

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0203_114310_48_T1.5
nejbližší obec: Slavice u Horních Kozolup, okres Tachov
souřadnice: 49°49'23.34"N, 12°58'10.92"E, ± 739m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619348

6144a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /3/ Šipín: místo zv. "Dudákovský mlýn" a odtud nivou Úterského potoka k PP "Pod Šipínem".
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°1'15.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961363

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150004
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'16.86"N, 13°2'15.54"E, ± 127m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5259538

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150025
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.13"N, 13°1'57.22"E, ± 112m
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: 5259766

6144b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Úněšov, obec
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590644

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Úněšov_2140057
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'49.58"N, 13°9'50.58"E, ± 86m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-08
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5256157

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Úněšov_2140060
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'51.28"N, 13°9'39.24"E, ± 70m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-08
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5256189

6144c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: /1/ Okolí Bezdržic na Tachovsku: břehový porost Úterského potoka pod Trpisty, levobřežní část porostu i v bezprostřední blízkosti potoka
nejbližší obec: Trpisty, okres Tachov
souřadnice: 49°49'14.00"N, 13°4'33.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
pramen: Mudra P. (1989): Některá botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdržic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.
projekt: FLDOK
ID: 7914937

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Blahousty_8090031
nejbližší obec: Blahousty, okres Tachov
souřadnice: 49°48'16.56"N, 13°4'1.34"E, ± 54m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-23
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Erpužice_8090040
nejbližší obec: Erpužice, okres Tachov
souřadnice: 49°48'17.60"N, 13°3'34.85"E, ± 159m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-24
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860216

6144d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591266

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Blahousty_8090020
nejbližší obec: Blahousty, okres Tachov
souřadnice: 49°48'10.73"N, 13°5'23.24"E, ± 95m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-23
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860055

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čerňovice_8090041
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'33.70"N, 13°5'37.54"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-04
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860219

6145a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 614. Hůrky: S břeh rybníka Zlatý
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
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: 9196966

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 610. Hůrky: SPR Hůrky mimo bod 13
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'35.00"N, 13°11'11.10"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9196274

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 617. Hůrky: rybník v údolí 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
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: 9197019

6145b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Sním.8. Někmiř: PR Bažantnice: niva potoka v J části rezervace,
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'40.00"N, 13°15'19.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943552

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Sním.19. Někmiř: PR Bažantnice: hořejší rybník,
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'57.00"N, 13°15'22.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943722

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Sním.18. Někmiř: PR Bažantnice: hořejší rybník,
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'57.00"N, 13°15'22.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943710

6145c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170151
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'9.82"N, 13°14'48.08"E, ± 81m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170161
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'14.42"N, 13°14'26.05"E, ± 202m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864508

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Všeruby u Plzně_2140236
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'40.74"N, 13°12'56.45"E, ± 47m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257790

6145d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591452

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Všeruby u Plzně_8170313
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'57.97"N, 13°15'37.48"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865132

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Všeruby u Plzně_8170313
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'57.97"N, 13°15'37.48"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865138

6146a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0221_123301_18_M1.7
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'14.76"N, 13°20'13.70"E, ± 33m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724156

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0221_123301_28_M1.7
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'9.61"N, 13°20'1.00"E, ± 26m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724178

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0221_123301_41_M1.4
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'2.88"N, 13°20'2.18"E, ± 308m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724219

6146b

lokality: Jarov, u cesty jižně od chat v údolí potoka Bělídlo, 1,05 km SZ od kostela v Chotíně
nejbližší obec: Chotíná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'45.09"N, 13°28'32.57"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193015

lokality: Jarov, olšina podél potoka ca 900 m J-JZ od středu Jarova
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'51.86"N, 13°28'16.23"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193074

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0201_123302_904_M1.1
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'35.60"N, 13°25'49.80"E, ± 98m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724501

6146c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0221_123301_68_L2.2B
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'38.87"N, 13°20'46.10"E, ± 557m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724288

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0221_123301_73_T1.5
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'16.51"N, 13°21'6.48"E, ± 129m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724299

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0202_123307_1182_M1.7
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'2.65"N, 13°24'10.08"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726076

6146d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0202_123307_1151_M1.5
nejbližší obec: Česká Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'9.96"N, 13°25'33.60"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726003

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0202_123307_1158_L2.2B
nejbližší obec: Česká Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'2.04"N, 13°24'57.02"E, ± 29m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726029

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0202_123307_1105_M1.1
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'31.93"N, 13°26'48.73"E, ± 23m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726038

6147a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0178_123123_501_M4.1
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'7.48"N, 13°31'12.07"E, ± 138m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3708806

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0178_123123_501_M4.1
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'7.48"N, 13°31'12.07"E, ± 138m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3708807

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0178_123123_502_K2.1
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'7.19"N, 13°31'9.52"E, ± 162m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3708812

6147b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radnice u Rokycan_8120089
nejbližší obec: Radnice u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'28.60"N, 13°35'37.97"E, ± 71m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-13
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044372

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Svinná u Hlohovic_8120229
nejbližší obec: Svinná u Hlohovic, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'17.59"N, 13°35'30.19"E, ± 165m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-04
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5861506

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radnice u Rokycan_8120343
nejbližší obec: Radnice u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'41.62"N, 13°36'4.00"E, ± 113m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-11
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5861635

6147c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: /3/ Telín: pobřežní lem na P břehu Berounky cca 200m V od mlýna
nejbližší obec: Telín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°30'1.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-05-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. - Calluna 7: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7956591

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 18.-26.-33. Darová: (na 115-114,5 km vod.toku)
nejbližší obec: Darová, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-03
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.
projekt: FLDOK
ID: 8996905

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 29. Nadryby: u L břehu Berounky (na 117-116,5 km vod.toku)
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-03
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.
projekt: FLDOK
ID: 8997111

6147d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h41. Radnice: vodní nádrž na Radnickém potoce – hráz a břehy, 2 km jihovýchodně 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: 8846333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přívětice_3510011
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'22.42"N, 13°36'26.60"E, ± 86m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466172

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přívětice_3510015
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'27.85"N, 13°36'42.34"E, ± 130m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466232

6148a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 227. Křivoklátsko: návesní rybník v Třebnušce
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
poznámka: při trati
ID: 9005422

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0209_123221_11_K2.1
nejbližší obec: Hlohovičky, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'8.12"N, 13°40'4.40"E, ± 169m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-25
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0209: p0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3722015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0209_123221_11_K2.1
nejbližší obec: Hlohovičky, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'8.12"N, 13°40'4.40"E, ± 169m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-25
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0209: p0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3722017

6148b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0207_123402_830_L2.2B
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'9.76"N, 13°46'28.13"E, ± 67m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3731701

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0360kv_123402_35_L5.4
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'40.28"N, 13°45'4.57"E, ± 98m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-08-12
náleze: Pavel Jedlička
pramen: Pavel Jedlička. a0360kv: a0360kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3731280

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0226kv_123222_203_M1.1
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'29.65"N, 13°45'50.04"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3722987

6148c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 74. Plískov: mokřadní olšina u rybníčku pod tvrzištěm Rovný, 1,3 km zsz. od obce
nejbližší obec: Plískov, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
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: 8841622

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 80. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka s. od obce, úsek od červeně značené turistické trasy proti toku, směrem k západu
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
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: 8841623

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 98. Lhota pod Radčem: 2,2 km sz. až ssz. od obce, při silnici lesem
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
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: 8841625

6148d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'28.96"N, 13°46'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254806

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 95. Kařez: osada Pětídomí na žlutě značené turistické cestě, hráz Čápského rybníka a severozápadní břeh Dvorského rybníka
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
nálezcce: 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: 8841624

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 141. Zbiroh: křoviny a trávnický podél účelové komunikace mezi dálnicí D5 a silnicí Malý Újezd – Borek, 100–250 m s. až ssv. od železniční stanice Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezcce: J. Štěpánek
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: 8841627

6149a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točník), 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'52.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
nálezcce: 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: 8415062

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0410_123404_1_L2.2B
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°52'0.30"N, 13°52'53.08"E, ± 726m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0410: a0410. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3732128

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0410_123404_3_T1.6
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°52'2.68"N, 13°53'0.31"E, ± 92m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0410: a0410. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3732137

6149b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 197. Stašov: vodní nádrž na JZ okraji obce, ca 0,6 km JZ od železniční zastávky, ca 300 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°52'51.00"N, 13°57'22.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: P. Špryňar
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: 8412455

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0373_123405_5_K2.1
nejbližší obec: Praskolesy, okres Beroun
souřadnice: 49°52'20.10"N, 13°56'31.92"E, ± 102m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-09
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0373: a0373. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3732252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0373_123405_23_K2.1
nejbližší obec: Praskolesy, okres Beroun
souřadnice: 49°51'50.80"N, 13°55'40.44"E, ± 73m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-09
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0373: a0373. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3732307

6149c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 430. Cerhovice: podél silnice od železničního mostu 100 m s. od železniční zastávky, cestou do obce Cerhovice až k Cerhovickému potoku na jižním okraji obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
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: 8841657

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 441. Hořovice: pravý břeh Červeného potoka vedle sportovního stadiónu, 0–300 m sv. od mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta

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: 8841658

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: 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: 8841659

6149d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 26) Lochovice, niva Litavky mezi ústím Podlužského potoka a Janovským mlýnem J obce

nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1985-06-05

nálezce: Jiří Sádlo

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: 8896848

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 477. Kotopeky: část obce Tihava, příkop u silnice z Tihavy do obce Rpety, 770 m jjv. od kapličky v Tihavě

nejbližší obec: Kotopeky-Tihava

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: 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: 8841662

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 482. Hořovice: břeh rybníka u silnice z Tihavy do obce Rpety

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: 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: 8841671

6150a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Suchomasty, okraj lesa a les nad rybníkem, část obce; kvadrant 6150a.
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'37.81"N, 14°3'36.51"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-06-10
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286482

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Květena ostrůvku uprostřed 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: 8022296

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Květena břehů 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: 2006-09-04
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: 8022282

6150b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.24.sním.454.lok.206. Pustý rybník
nejbližší obec: Skuhrov p. Brdy, okres Beroun
souřadnice: 49°53'17.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-09-18
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: 8029737

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592365

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Podbrdy: lesní cesta (modrá tur. značka) asi 1,5-0,8 km JJZ obce + rybníček na S okraji lesa
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592381

6150c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593178

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hostonice, SV okr. obce a silnice až po Bezdědice
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593469

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Silnice z Hostonic do obce Lštěň
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593509

6150d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 56) Dobříš, louka na J úpatí vrchu Spálený
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8897331

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0495_124308_132_L2.2A
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°48'25.20"N, 14°9'6.95"E, ± 149m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezc: Václav Kugler
pramen: Václav Kugler. a0495: a0495. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3769750

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0495_124308_134_L2.2A
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°48'39.24"N, 14°8'57.84"E, ± 102m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezc: Václav Kugler
pramen: Václav Kugler. a0495: a0495. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3769761

6151a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.24.sním.461.lok.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: 2003-10-15
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: 8029768

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kytín_1560213
nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'3.53"N, 14°13'26.83"E, ± 163m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-26
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5197199

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mníšek pod Brdy_1560220
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'13.36"N, 14°13'49.94"E, ± 121m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-20
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5197250

6151b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.27.sním.511.lok.304. Zámecký rybník v Mníšku p.Brdy
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'55.00"N, 14°15'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-15
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: 8029977

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.17.sním.321.lok.292. Rybník pod kopcem Habrovi 900m S od Mníšku p.Brdy
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-01
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: 8029182

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.22.sním.420.lok.307. Zadní rybník u Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'41.00"N, 14°15'2.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-10-15

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: 8029594

6151c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.18.sním.340.lok.1. Charvátův rybník

nejbližší obec: Voznice, okres Příbram

souřadnice: 49°48'57.00"N, 14°11'35.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-05-09

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: 8029260

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.29.sním.540.lok.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: 2002-06-22

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: 8030142

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.24.sním.451.lok.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: 2002-06-25

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: 8029727

6151d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Československo, střední Čechy, okres Příbram, údolí potoka Kocáby, levý břeh. mokřina 300 m SV od mlýna "U Pařezu", 1300 m V od obce Velká Hraštice.

nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'13.64"N, 14°18'38.38"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975-07-03

nálezce: M. Zíková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286483

6152a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0050_124402_101_M1.7
nejbližší obec: Štěchovice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'15.34"N, 14°24'5.36"E, ± 274m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003
ID: 3777323

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0050_124402_104_M1.7
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'33.77"N, 14°23'56.36"E, ± 70m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003
ID: 3777343

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0050_124402_114_T1.1
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'1.60"N, 14°23'51.22"E, ± 77m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003
ID: 3777398

6152b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0330_124403_117_L2.2B
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'48.53"N, 14°27'34.92"E, ± 182m
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: 3778587

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0330_124403_175_M1.4
nejbližší obec: Hostěradice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'5.09"N, 14°28'48.94"E, ± 84m
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: 3778633

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0330_124403_169_M1.4
nejbližší obec: Třebšín, okres Benešov
souřadnice: 49°51'56.84"N, 14°28'29.60"E, ± 153m
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: 3778644

6152d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tuchyně_1510006
nejbližší obec: Tuchyně, okres Benešov
souřadnice: 49°48'25.52"N, 14°29'2.18"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-20
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178314

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550073
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'45.13"N, 14°29'47.94"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-26
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191208

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vysoký Újezd_1550289
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
souřadnice: 49°49'23.56"N, 14°29'12.98"E, ± 99m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-22
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5193536

6153a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: /62/ zplanělý neb zavlečený v příkopě na zastávce v Krhanicích
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1966): Příspěvek ke květeně, zvl. neofytní, z Dolního Posázaví v okolí Jílového u Prahy. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 135: 139-144.
projekt: FLDOK
ID: 8764767

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550165
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'19.66"N, 14°30'53.17"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-25
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192331

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550171
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'21.53"N, 14°31'12.61"E, ± 103m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-25
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192425

6153b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0417_133301_79_T1.6
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°52'5.23"N, 14°39'52.31"E, ± 144m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847776

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0333_124405_5_L2.2B
nejbližší obec: Nespeky, okres Benešov
souřadnice: 49°51'26.68"N, 14°39'26.17"E, ± 52m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Tomáš Tichý
pramen: Tomáš Tichý. a0333: a0333. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3780505

6153c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Netvořice_1510025
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'41.00"N, 14°30'29.48"E, ± 146m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-19
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178466

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dunávice_1510090
nejbližší obec: Dunávice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'56.27"N, 14°32'42.72"E, ± 25m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-22
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178881

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550023
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'33.29"N, 14°30'32.54"E, ± 66m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-28
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190697

6153d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: /78/ Zbořený Kostelec: řeka Sázava 25-21 říč. km
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006502

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: /79/ Týnec nad Sázavou: řeka Sázava 21-18 říč. km
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006514

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0416_124410_1_L2.2B
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'55.85"N, 14°35'33.54"E, ± 157m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782394

6154a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0465_133302_1_M1.4
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov
souřadnice: 49°52'22.69"N, 14°43'41.38"E, ± 56m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
nálezc: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847851

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0465_133302_3_K2.1
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov
souřadnice: 49°52'13.55"N, 14°43'40.15"E, ± 87m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
nálezc: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847853

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0465_133302_4_M1.4
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov
souřadnice: 49°52'8.15"N, 14°43'34.68"E, ± 204m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
nálezc: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847855

6154b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Hvězdonice - od železniční zastávky konec obce k Z a l. bř. Sázavy od dálničního mostu k Z proti Poddubí - až na zříceninu;
kvadrant 6154b.
nejbližší obec: Hvězdonice, okres Benešov
souřadnice: 49°52'19.50"N, 14°45'41.48"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-06-10
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286484

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0465_133302_90_M1.4
nejbližší obec: Kaliště u Ondřejeva, okres Praha-východ
souřadnice: 49°52'26.47"N, 14°46'35.58"E, ± 235m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
náleze: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847869

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0465_133302_87_M1.4
nejbližší obec: Hvězdonice, okres Benešov
souřadnice: 49°52'24.82"N, 14°46'59.59"E, ± 236m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
náleze: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847946

6154c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.1. Vltavsko-sázavské údolí: Poříčí n. Sázavou: P břeh Sázavy pod mostem, orient. J.
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'30.00"N, 14°40'57.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-08-28
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050077

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 562. Přestavky u Čerčan: rybníček na SV úpatí Čerčanského chlumu
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: 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: 9152548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0417_133301_3_M1.4
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'53.20"N, 14°40'13.80"E, ± 317m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847657

6154d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 22. sním. 120. Vlašimsko: Teplýšovice, rybník u silnice na Vlkov
nejbližší obec: Teplýšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°48'32.00"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: 9673414

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0492_133308_70_L2.2B
nejbližší obec: Vlkov u Čakova, okres Benešov
souřadnice: 49°48'33.30"N, 14°49'27.16"E, ± 148m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848521

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0492_133308_71_M1.5
nejbližší obec: Teplýšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'30.28"N, 14°49'18.52"E, ± 90m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848524

6155a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 540. Sázava: regulovaný břeh řeky u mostu
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezce: Václav Zelený
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: 9152249

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 526. Černé Budy: P břeh Sázavy od Černých Bud proti proudu k jezu
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
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: 9151852

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 524. Černé Budy: lesnatý hřeben Davidky u cesty 10 km JJV Staré Húry
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9151583

6155b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 559. Talmberk: údolí potoka v lese od obce k řece Sázavě
nejbližší obec: Talmberk, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 290-330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
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: 9152790

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 561. Úžice: okolí silnice a údolí lesního potoka mezi obcí a Talmberkem
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
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: 9152877

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0099_133124_193_M1.4
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'46.27"N, 14°54'56.45"E, ± 432m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06
náleze: Červenková
pramen: Červenková. a0099: a0099. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3840775

6155c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 584. Čeřenice: údolí travnatého potoka ca 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jaromír Vorel; Jana Husáková
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: 9153357

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 586. Čeřenice: podél potoka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jaromír Vorel; Jana Husáková
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: 9153175

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0492_133309_11_K2.1
nejbližší obec: Třemošnice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'16.68"N, 14°52'22.73"E, ± 59m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848618

6155d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0517_133315_157_L2.2B
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
souřadnice: 49°48'16.56"N, 14°56'7.12"E, ± 184m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-25
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850626

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0492_133309_62_L2.2B
nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'50.12"N, 14°55'21.65"E, ± 295m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848753

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehu Sázavy nad obcí,

souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-06-17

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: cv, Picta; cult,

ID: 12001032

6156a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 387. Mirošovice u Rataj n. Sáz.: rybníček na okraji lesa 700 m VSV obce

nejbližší obec: Mirošovice u Rataj n

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

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: 9148899

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

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: 9149053

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: a0448_133222_34_M1.7

nejbližší obec: Uhlířské Janovice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°53'15.97"N, 15°4'33.53"E, ± 82m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zdeněk Janovský

pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3845964

6156b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 448. Čestín: údolí Čestínského potoka 0,5-1,5 km JZ obce

nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

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: 9150314

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 421. Onomyšl: louky při potoce na V okraji Budského lesa J obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 460 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: 9149012

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0448_133223_26_T1.4
nejbližší obec: Košice u Nepoměřic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'40.96"N, 15°9'9.04"E, ± 90m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846368

6156c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0223_133406_23_T1.6
nejbližší obec: Zbizuby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'12.76"N, 15°3'5.87"E, ± 82m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Krechler
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857480

6157a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Okr. Kutná Hora: Zavadilka: rybník Roubíček u JZ okraje osady, V od železniční zastávky Předbořice. 418 m n. m.
nejbližší obec: Zavadilka, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'21.20"N, 15°13'37.90"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2015-06-21
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0144_133224_76_K2.1
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'44.20"N, 15°14'2.11"E, ± 419m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846920

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0144_133224_77_M1.7
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'45.85"N, 15°14'0.24"E, ± 44m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846925

6157b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133225_45_M1.5
nejbližší obec: Souňov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'17.05"N, 15°19'19.09"E, ± 201m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847341

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133225_51_M1.5
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'16.98"N, 15°18'6.12"E, ± 85m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847354

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133225_118_L2.2B
nejbližší obec: Úmonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'31.81"N, 15°16'21.83"E, ± 311m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847495

6157c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Okr. Kutná Hora: Černíny: rybník Vidlák u Z okraje osady Vidlák, 0,7 km ZSZ od železniční stanice. 439 m n. m.
nejbližší obec: Černíny, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'35.30"N, 15°12'23.10"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2015-06-21
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9960314

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 475. Zbraslavice: J okraj Starého rybníka SSV obce
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 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: 9150744

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0224_133408_22_X7
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'46.87"N, 15°10'29.64"E, ± 176m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857737

6157d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235041

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133405_10_T1.5
nejbližší obec: Vilémovice u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'52.80"N, 15°15'49.50"E, ± 187m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3856360

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0129_133405_312_T1.5
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'39.70"N, 15°18'25.27"E, ± 123m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857226

6158a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598792

6158b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7966093

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2 Bratčice, trávníky, příkopy a meze podél silnice v obci, po žlutě značené cestě po přechod potoka v JZ části obce, 310-325 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°25'40.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
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: 9624181

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3 Bratčice, břehy potoka Čáslavka u jeho přechodu v JZ části obce, 300 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°51'12.00"N, 15°25'18.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
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: 9624244

6158c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7966377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0141_134301_216_V1F
nejbližší obec: Adamov u Tupadel, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'55.79"N, 15°23'32.57"E, ± 3m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871394

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0141_134306_74_M1.7
nejbližší obec: Hološiny, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'51.02"N, 15°20'1.64"E, ± 109m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3873867

6158d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7966639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 41 Golčův Jeníkov, násypy podél žel. trati směrem k J cípu lesa V slatině, 0,1-1 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 365-370 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'14.00"N, 15°27'36.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
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: 9624637

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 42 Golčův Jeníkov, obnažené břehy a litorál rybníčku u trati, u J cípu lesa V slatině, 0.9 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 380 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'15.00"N, 15°27'36.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
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: 9624720

6159a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /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: 7966903

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0176_134303_6_M1.1
nejbližší obec: Biskupice u Ronova nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'34.50"N, 15°31'9.88"E, ± 36m
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: 3871487

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0070zh_134304_4_L2.2B
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'31.22"N, 15°32'9.24"E, ± 245m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3871807

6159b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skoranov - vrch Bučina
Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553161

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skoranov - vrch Bučina, Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598957

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320629

6159c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Pařížov - Čáslav
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'2.05"N, 15°34'1.01"E, ± 1500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1946-06-30
nálezcce: Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286485

6159d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.5. Železné hory: Sečská přehrada: při potůčku asi 200m nad SV cípem přehrady, 3/4km J obce Seč, exp.J,
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'27.00"N, 15°39'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-21
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914350

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0186zh_134310_21_M1.4
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.24"N, 15°39'27.83"E, ± 304m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-10
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0186zh: j0186zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3874851

6160a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0110zh_134402_143_M1.7
nejbližší obec: Liboměřice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'15.02"N, 15°44'40.13"E, ± 46m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Josef Rusňák
pramen: Josef Rusňák. j0110zh: j0110zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3880993

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrbokov, rybníček nad býv.mlýnem v osadě Dolánka mezi Hrbokovem a Novými Lhoticemi
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'49.26"N, 15°42'39.14"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-04-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623356

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky na místě býv. křovin pod chatami (PPK)
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.07"N, 15°44'6.02"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052115

6160b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 175c. Peklo: kaňonovitě 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
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: 8360393

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9410832

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9411507

6160c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 48. Pod elektrárnou: mokřady a pcháčové louky v nivě Chrudimky, 0,5km SZ Hořelče u Seče.
nejbližší obec: Hořelče u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'34.00"N, 15°40'45.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-04
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: 8353998

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 26. Trdliště: vlhké louky, olšiny, rybník, střídavě zaplavované mokřady, 1,5km J od Proseče u Seče, horní konec přehrady.
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'40.00"N, 15°40'26.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-05-08
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: 8352676

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 22. Olšina u Přemilova: lužní a mokřadní olšiny v nivě Chrudimky, 1km SV Přemilova u Seče.
nejbližší obec: Přemilov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'26.00"N, 15°42'26.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-05-18
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: 8352499

6160d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 152. Mokřiny pod Javorným: zbytky lužních olšin a slatinných luk, údolí potoka, 1km JZ Javorného u Nasavrk.
nejbližší obec: Javorné u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'45.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
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: 8359184

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1 km JVV 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

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: 8354776

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: NPL 30. Kvítek: vlhké louky a lužní olšiny v údolí Kvíteckého potoka, 500m SV Nové Vsi u Nasavrk.

nejbližší obec: Nová Ves u Nasavrk, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°49'21.00"E

nadmořská výška: 490-530 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-05-28

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: 8353023

6161a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /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: 9411049

původní jméno: *Baldingera arund.*

lokality: kvadrant 6161a: Bítovany

nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'44.07"N, 15°51'41.09"E, ± 700m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Rybenský

pramen: FAS1/12

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9932550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Studená Voda, rybník Velká Straka v lese JZ obce, východní břeh

nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'38.00"N, 15°52'47.53"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2011-05-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7297804

6161b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na břehu potoka na začátku údolí u sv. Anny
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'32.63"N, 15°59'28.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-07-01
nálezc: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286486

6161c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 39. Bartošky: lužní a bažinné olšiny, druhově pestré vlhké louky, 1km SZ Včelákova u Hlinska.
nejbližší obec: Včelákov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'24.00"N, 15°52'32.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
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: 8353530

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Včelákov_9580052
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'3.47"N, 15°53'35.41"E, ± 52m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-15
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5989155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Holetín_9580154
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'7.27"N, 15°54'34.74"E, ± 95m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-31
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5990781

6161d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na levém břehu potůčku v údolí nad Mrákotínem.
nejbližší obec: Mrákotín u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'32.93"N, 15°57'16.02"E, ± 1500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1940-07-30
nálezc: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286487

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na levém břehu potůčku v údolí nad Mrákotínem.
nejbližší obec: Mrákotín u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'32.93"N, 15°57'16.02"E, ± 1500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1940-07-30
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286488

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na levém břehu potůčku v údolí nad Mrákotínem.
nejbližší obec: Mrákotín u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'32.93"N, 15°57'16.02"E, ± 1500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1940-07-30
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286489

6162a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.28. Železné hory: 1,25km SV obce Skuteč,
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'1.00"N, 16°0'34.00"E
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979-07-23
pramen: Neuhauslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935180

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0115_143301_433_V1G
nejbližší obec: Štěpánov u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'22.97"N, 16°0'9.36"E, ± 273m
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: 3974192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 6766307

6162b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Doubravice u Leštiny_2400297
nejbližší obec: Doubravice u Leštiny, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'34.97"N, 16°5'23.82"E, ± 253m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-07-06
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5291158

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0114_143123_57_L2.2B
nejbližší obec: Libecina, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'59.99"N, 16°8'3.26"E, ± 58m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3966780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0114_143123_95_T1.5
nejbližší obec: Javorníček, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'59.20"N, 16°8'15.43"E, ± 56m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3966931

6162c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Flora Bohemica: Česká Rybná (15km SZ Poličky) - kraj lesa 1km V obce
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'59.10"N, 16°4'27.15"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994
nálezc: Václav Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286490

6162d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Paseky u Proseče_460242
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'3.13"N, 16°8'42.65"E, ± 32m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-08-17
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5085550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0125_143308_467_T1.5
nejbližší obec: Jarošov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'37.55"N, 16°9'21.24"E, ± 64m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. e0125: e0125. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3976113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0051_143313_121_M1.1
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'14.87"N, 16°9'25.96"E, ± 72m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
nálezc: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977235

6163a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Cerekvice n.L., J část obce,
souřadnice: 49°53'51.09"N, 16°13'5.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12193087

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Řídký, v osadě,
souřadnice: 49°53'36.49"N, 16°14'39.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12193637

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Morašice, údolí potoka mezi Morašicemi a Sedlištkou,
souřadnice: 49°52'21.08"N, 16°14'42.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194972

6163b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ad Loučná fluvium prope Tržek
nejbližší obec: Tržek u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'13.43"N, 16°15'38.27"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1909-07-12
nálezc: B. Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286491

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Litomyšl. Košíř
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'48.86"N, 16°16'55.95"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-07-02
nálezc: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286492

6163d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2290010
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'40.21"N, 16°19'4.33"E, ± 106m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-20
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280788

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2290011
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'52.24"N, 16°19'6.42"E, ± 108m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-21
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280790

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2290017
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'10.70"N, 16°19'0.01"E, ± 35m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-21
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280841

6164a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Benátky u Litomyšle_2280024
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'12.67"N, 16°21'12.10"E, ± 25m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-11-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279998

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0113_143401_91_K2.1
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'40.97"N, 16°22'34.72"E, ± 64m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981904

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0113_143401_97_T1.5
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'53.50"N, 16°22'26.94"E, ± 105m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981919

6164b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Č. Třebová: v potoce za Rybníkem
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'4.92"N, 16°29'15.98"E, ± 1000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-06-21
nálezc: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286493

6164c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2280053
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'55.09"N, 16°20'1.50"E, ± 949m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-11-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280187

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0148_143406_87_T1.5
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'1.28"N, 16°23'26.20"E, ± 73m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3988624

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0039_143407_158_M1.7
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'10.82"N, 16°24'39.60"E, ± 39m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3989160

6164d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0094_143403_167_L2.2A
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'51.68"N, 16°28'14.99"E, ± 87m
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: 3984921

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0094_143403_661_M1.7
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'56.69"N, 16°28'6.20"E, ± 8m
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: 3985242

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0094_143403_996_M1.1
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'46.10"N, 16°29'41.39"E, ± 55m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3987974

6165a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přítékajícího 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: 9239947

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 6. Vlhký okraj lesa přecházející v kulturní louku, na P břehu Třebovky za jejím ohybem k SV
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: 9239804

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 1. Zalesněný svah a V exp. podél odbočky ze silnice na L břehu Třebovky v Třebovicích, u druhého silničního mostu směrem od železniční tratě
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: 9239374

6165b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žichlínek, poldr na Moravské Sázavě J od žel. zastávky Žichlínek
nejbližší obec: Žichlínek, 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: 6874004

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rychnov na Moravě, olšina mezi lesem a potokem Květná pod vys. nap. asi 3 km J obce Luková (VKP 126)
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'31.10"N, 16°37'14.16"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-31
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002082

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žichlínek, břehy Moravské Sázavy na J okraji obce, limnigraf
souřadnice: 49°52'18.45"N, 16°38'38.88"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2015-08-06
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122012

6165c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0094_143403_978_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'43.98"N, 16°30'41.33"E, ± 147m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985311

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0094_143403_980_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'42.94"N, 16°30'7.02"E, ± 52m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985322

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0094_143403_981_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'44.27"N, 16°30'1.26"E, ± 89m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985333

6165d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0147_143415_83_L2.2B
nejbližší obec: Nová Ves u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'14.90"N, 16°35'58.56"E, ± 68m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3993385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0147_143415_85_K2.1
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'58.99"N, 16°36'52.52"E, ± 1177m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3993393

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0147_143415_83_L2.2B
nejbližší obec: Nová Ves u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'14.90"N, 16°35'58.56"E, ± 68m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3993706

6166a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 234. Lanškrounská kotlina: Tatenice: u nádraží
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: 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: 9037542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8599713

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Koruna, niva na soutoku Hynčinského a Ospitského potoka 1,3km J od osady Popelák
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'8.56"N, 16°44'19.24"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934566

6166b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 386. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: břehy Moravské Sázavy u žel. mostu JV od obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
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: 9040890

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8600336

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 7194506

6166c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 247. Lanškrounská kotlina: Třeňbařov: rokle V obce
nejbližší obec: Třeňbařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: 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: 9037885

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0140_144307_733_L2.2B
nejbližší obec: Třeňbařov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'45.59"N, 16°44'11.65"E, ± 82m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
náleze: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023858

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0140_144307_736_M1.4
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'48.40"N, 16°44'11.36"E, ± 67m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
náleze: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023905

6166d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144312_342_T1.6
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'26.96"N, 16°46'42.89"E, ± 176m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025697

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144312_348_L2.2B
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'14.26"N, 16°46'4.37"E, ± 163m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4026015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0057_144307_119_T1.6
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'16.32"N, 16°45'30.38"E, ± 254m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0057: m0057. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4022258

6167a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: sev. Morava: břehy Sázavy podle parku v Zábřehu.
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'35.06"N, 16°52'41.82"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1937-06-14
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286494

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: sev. Morava: u Sázavy v Zábřehu
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'34.38"N, 16°52'42.01"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1937-06-14
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286495

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Moravia sept.: distr. Zábřeh: apud fl. Sázava
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'34.38"N, 16°52'42.01"E, ± 3000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1937-06-16
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286496

6167b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: (7) Leština: a bank of the Morava near the brige
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-05
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320678

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0201_144304_7_L2.2B
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'13.15"N, 16°55'8.62"E, ± 334m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004-08
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023412

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0201_144304_9_L2.2B
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'29.17"N, 16°55'18.52"E, ± 335m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004-08
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023420

6167c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0201_144304_52_L2.2B
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'43.69"N, 16°54'53.50"E, ± 59m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004-08
nálezce: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023594

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0131_144308_225_L2.2B
nejbližší obec: Řepová, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'18.37"N, 16°51'33.55"E, ± 103m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
nálezce: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4024073

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199649

6167d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.9. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-05-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Lukavice: drainage channel between Lukavice and Bohuňovice villages
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-05
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: (4) Háj: meadow between flood dikes N of the village (S Mohelnice)
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-10
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320107

6168a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina
datum: 1981-09-27
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601396

6168b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rybník Dolní Libina
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'10.15"N, 17°6'13.60"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1995-07-17
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník jižně od Dolní Libiny. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7205777

6168d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0177_144407_9_T1.6
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'43.97"N, 17°6'46.73"E, ± 120m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003
nálezcce: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4040248

6169a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 298. Tvrdkov: údolí Tvrdkovského potoka od obce k soutoku s Huntavou
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°12'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Jiří Sádlo
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: 9469530

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.
datum: 1983-09-11
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602894

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Rešov, okr. Bruntál, začátek lesní silnice na jz. úpatí "Lvího vrchu" cca 2 km jv. od obce, smíšený les; čtverec: 6169 a (Rešov)

nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'12.92"N, 17°14'8.12"E, ± 100m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1981-08-06

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9934580

6169b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Stránské, okr. Bruntál, "Velký les" (smíšený les - smrk, buk, habr) cca 2 km jz. od obce; čtverec: 6169 b (Kněžpole)

nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'51.73"N, 17°16'27.13"E, ± 800m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1981-08-06

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9934843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Stránské_490077

nejbližší obec: Stránské, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'10.10"N, 17°16'38.28"E, ± 31m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-08-12

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5093502

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Stránské_490560

nejbližší obec: Stránské, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'19.82"N, 17°17'48.48"E, ± 45m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-07-29

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5094430

6169c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Sovinec_490193

nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál

souřadnice: 49°50'55.25"N, 17°13'25.03"E, ± 62m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-07-29

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5093776

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Dlouhá Loučka_490475
nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'9.06"N, 17°12'52.09"E, ± 231m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-20
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094269

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ruda u Rýmařova; potoční olšiny
souřadnice: 49°50'55.40"N, 17°12'31.47"E, ± 572m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-06-27
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12736828

6169d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Jesenického podhůří: Paseka, Pasecký žleb - údolí Tepličky od Křížova do Pasek
datum: 1983-08-28
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603968

6170a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604071

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělidlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017153

6170b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0275_153122_151_K2.1
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'7.58"N, 17°25'25.07"E, ± 301m
fytochorion: 98. Nizký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4069890

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0275_153302_103_T1.5
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'8.76"N, 17°24'58.28"E, ± 90m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4075886

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Křišťanovice; prameništění olšina
souřadnice: 49°52'0.33"N, 17°28'53.25"E, ± 215m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2013-09-10
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11778710

6170c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0275_153307_114_T1.5
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'48.40"N, 17°24'22.00"E, ± 71m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076575

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0073_153306_97_K2.1
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'19.42"N, 17°23'45.42"E, ± 219m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4076457

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PR Mokřiny u Krahulčí 2105
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'3.08"N, 17°22'43.62"E, ± 151m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2008
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Mokřiny u Krahulčí. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6970619

6170d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Ondrášov, okolí brodu cesty přes říčku Bystřici, ca 1,6 km S–SSZ od silničního mostu v obci

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'9.70"N, 17°25'22.31"E, ± 75m

nadmořská výška: 554 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10111659

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Moravský Beroun, zarůstající mokrá louka na levém břehu Bystřice 0,7–0,9 km SSZ od vrcholu Kočičího vrchu (631 m) SZ od města

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'27.03"N, 17°25'31.25"E, ± 85m

nadmořská výška: 561 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10111660

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Dětřichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela

nejbližší obec: Dětřichov nad Bystřicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2016-08-15

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13219675

6171a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Bílčice, potok v lese 2 km Z obce od silnice na Roudno k jihu; kvadrant 6171a.

nejbližší obec: Májůvka, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'22.44"N, 17°32'32.16"E, ± 1500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1981-05-19

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286497

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /S/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/

nejbližší obec: Mor. Harta

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-12

pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.

projekt: FLDOK

ID: 8717160

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0275_153303_256_T1.5
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'36.19"N, 17°31'25.32"E, ± 270m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076104

6171b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 351. Bílčice: údolí P přítoku Moravice JZ hradu Šternek
nejbližší obec: Bílčice, okres Opava
souřadnice: 49°51'59.00"N, 17°35'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
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: 9471885

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 346. Moravská Harta: údolí Moravice podél silnice směr Leskovec n. Mor. k J úpatí vrchu Na Hartě (578 m)
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'20.00"N, 17°35'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
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: 9471398

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hořejší Kunčice_2600240
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°52'3.94"N, 17°38'47.76"E, ± 25m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-07
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5313903

6171c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 366. Dvorce: V část obce
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'57.00"N, 17°33'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
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: 9472489

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0275_153308_120_L2.2B
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'39.89"N, 17°30'35.14"E, ± 174m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076761

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0275_153308_121_T1.6
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'7.36"N, 17°30'33.91"E, ± 383m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076762

6171d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Moravia sept.: montes Oderské vrchy: ad ripam lacus artific. Kružberská přehrada pr. opp. Budišov
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'41.79"N, 17°38'57.03"E, ± 4000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-04
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286498

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Nízký Jeseník, jihovýchod od Hrubého Jeseníku. Kružberk, na okraji lesa u silnice
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'41.79"N, 17°38'57.03"E, ± 4000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1950-09-04
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286499

6172a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Litultovice_2610077
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'14.14"N, 17°44'21.30"E, ± 43m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315524

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Litultovice_2610078
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'13.96"N, 17°44'7.44"E, ± 31m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315553

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Litultovice_2610080
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'13.56"N, 17°44'19.57"E, ± 121m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-11
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315592

6172b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"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 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: 9463657

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 152. Domoradovice: údolí potoka Meleček od soutoku L přítoku 0,7 km S obce k polní cestě 0,5 km SSV samoty V Dubí
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°47'40.00"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 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: 9463764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Litultovice_2610086
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'15.32"N, 17°44'55.36"E, ± 192m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315660

6172c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: /17/ rašelinná loučka za obcí Zálužné, na P břehu Moravice (před lomem)

nejbližší obec: Zálužné, okres Opava

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1952

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.

projekt: FLDOK

ID: 8719481

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 406. Melč: údolí L přítoku Moravice podél silnice do osady Mokřinky

nejbližší obec: Melč, okres Opava

souřadnice: 49°50'7.00"N, 17°43'2.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-30

nálezce: 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: 9473224

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 406a. Melč: vegetace horního toku L přítoku Moravice 0,2 km od silnice do Melče

nejbližší obec: Melč, okres Opava

souřadnice: 49°50'25.00"N, 17°43'6.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-30

nálezce: 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: 9473259

6172d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.4.sním.37. Lesní Albrechtice: P břeh Moravice S od meandru "Papírenský splav"

nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava

souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°49'57.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1981-08-17

pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.

projekt: FLDOK

ID: 8003592

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Vítkov-Podhradí: údolí Moravice (p.b.) proti proudu, přechod na levý břeh k 1. l. přít., přilehlé svahy - zpět Podhradí

datum: 1979-06-04

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604692

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: t0259_153407_139_K2.1

nejbližší obec: Melč, okres Opava

souřadnice: 49°50'38.76"N, 17°46'25.68"E, ± 288m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004-07

nálezce: Alexandra Mikošková

pramen: Alexandra Mikošková. t0259: t0259. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4096541

6173a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohučovice_9770057
nejbližší obec: Bohučovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'56.52"N, 17°54'36.97"E, ± 30m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-08-03
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0977. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 6008727

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0278_153403_235_L2.2B
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°51'32.83"N, 17°51'53.89"E, ± 230m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094353

6173b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0264_153405_10_T1.6
nejbližší obec: Podvihov, okres Opava
souřadnice: 49°51'32.65"N, 17°57'11.41"E, ± 166m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094490

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0264_153405_46_T1.6
nejbližší obec: Vršovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°52'9.91"N, 17°56'4.45"E, ± 102m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0264_153405_66_T1.1
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°52'34.97"N, 17°57'2.63"E, ± 134m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094684

6173c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /8/ Domoradovice: P břeh Moravice, SV, hnědozemní glej
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'29.00"N, 17°50'21.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-09-13
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929216

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605201

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lesní Albrechtice: údolí potoka Z kóty 524 - pravý přítok Moravice (V kóty 469 Vlčí kůra) přes Bukovinské polesí do údolí Moravice - pravý břeh k chatovišti a údolí pr.přít. (J kóty 470) zpět do Lesn. Albrechtic.
datum: 1979-09-13
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605009

6173d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrabství, údolí potoka s tokem směrem St.Ves, mezi Ohradou a Slatinou, J kóty 456
datum: 1974-06-06
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0264_153410_38_L2.2B
nejbližší obec: Hlubočec, okres Opava
souřadnice: 49°49'54.73"N, 17°57'38.48"E, ± 58m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5665805

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0264_153405_22_X7
nejbližší obec: Vršovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°50'56.08"N, 17°56'26.92"E, ± 132m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094526

6174a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Budišovice_2580062
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.88"N, 18°2'45.06"E, ± 52m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5306903

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Budišovice_2580065
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'9.68"N, 18°2'40.60"E, ± 58m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5306945

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Budišovice_2580069
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'11.30"N, 18°2'40.09"E, ± 60m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5306986

6174b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlučín, břehy Hlučínského jezera a přilehlé plochy
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'33.59"N, 18°9'12.10"E, ± 900m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010-06-05
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233775

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dobroslavice_2590391
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'34.72"N, 18°7'59.99"E, ± 186m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312036

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velká Polom_2590394
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'25.25"N, 18°7'33.46"E, ± 405m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312066

6174c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 143. Zbyslavice: habřina na svahu nad levým břehem Seziny asi 800 m západojihozápadně od kapličky v obci, 290 m n. m., Štech
souřadnice: 49°48'5.00"N, 18°3'57.00"E
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: 9599328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8605843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.
datum: 1979-08
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606040

6174d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 10. Zbyslavice: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě ca 1,2 km východně od obce, asi 290-300 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'19.00"N, 18°5'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
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: 9594815

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Poruba_2570227
nejbližší obec: Poruba, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'34.82"N, 18°8'11.54"E, ± 39m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5305667

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vřesina u Bílovce_2570230
nejbližší obec: Vřesina u Bílovce, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'37.99"N, 18°8'9.82"E, ± 55m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5305714

6175a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: /4/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Pole u řeky vytvoř.rozoraním nivních luk na Z okraji území (1994), a přilehlé partie pobřež.porostu Opavy.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298089

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: /9/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Náletem zarost. a zatravněná pískovna s prameništěm bezejm.přítoku potoka Jasénka v SV části lokality.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°11'37.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298638

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: /3/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Druhově chudá, několikrát přeoraná nivní louka mezi řekou a lesem a přilehlá část pobřež.porostu Opavy v JZ části lok
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'47.00"N, 18°10'36.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297936

6175b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /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
náleze: 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: 8717983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /2/ Heřmanovský rybník /nachází se S od obce Heřmanice u Ostravy/

nejbližší obec: Heřmanice, okres Ostrava-město

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-09-06

nálezce: 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: 8718446

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Hrušov: 60 ha areál bývalých Moravských chemických závodů v Hrušově, krom dvou komínů srovnán se zemí

nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'46.44"N, 18°17'51.04"E, ± 900m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-06-30

nálezce: David Hliseníkovský

pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10165482

6175c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /4/ Mlýnský rybník, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov

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: 8718790

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /5/ Vrbenický rybník, patří do skupiny rybníků i Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov

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: 8718837

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /6/ dubový háj na JV břehu Vrbenického rybníka, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova, ležících 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: 8718898

6175d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /2/ Vítkovice: Vítkovické železářny KG

nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1961

pramen: Kilian Z. & Krkavec F. (1962): Druhý příspěvek k poznání květeny rudišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 23: 45-50.

projekt: FLDOK

ID: 8720462

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bartovice_2670009
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'5.54"N, 18°19'48.86"E, ± 72m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-09-21
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0267. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Cyklostezka Slezskoostravský hrad
nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'42.74"N, 18°18'11.33"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-08
náleze: Radim Kočvara
pramen: Kočvara Radim. BIOLOGICKÉ HODNOCENÍ ZÁMĚRU CYKLOSTEZKA POČÁTEČNÍ, SLEZSKOOSTRAVSKÝ HRAD. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7794133

6176a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Záblatí u Bohumína_430062
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'0.74"N, 18°21'21.60"E, ± 97m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Záblatí u Bohumína_430063
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'3.19"N, 18°21'30.10"E, ± 154m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078273

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Záblatí u Bohumína_430083
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'13.16"N, 18°21'49.90"E, ± 161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-03
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078338

6176b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112466

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0281_154403_71_L2.4
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°52'25.50"N, 18°29'49.56"E, ± 436m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120327

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0281_154403_74_X7
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná
souřadnice: 49°52'30.50"N, 18°29'28.50"E, ± 125m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120344

6176c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radvanice - Šporovnice
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'53.65"N, 18°21'1.33"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologický průzkum "OSTRAVA - Radvanice - sesuvné území Šporovnice - průzkum a projekt". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7297131

6176d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0281_154403_112_M1.1
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°50'47.47"N, 18°28'21.04"E, ± 40m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120585

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7019139

6177a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Staré Město: zarostlý a polovypuštěný rybník Vdovec s hladinou průměrně po kotníky
nejbližší obec: Staré Město, okres Karviná
souřadnice: 49°52'20.09"N, 18°30'46.77"E, ± 90m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328854

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0281_154403_1_K2.1
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°52'16.07"N, 18°31'37.13"E, ± 395m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4119915

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0281_154403_15_L2.4
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°51'9.00"N, 18°31'6.92"E, ± 444m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4119988

6177c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: distr. Karviná: ad ripam lac. artific. "Přehrada" prope opp. Fryštát
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná
souřadnice: 49°50'51.39"N, 18°32'0.33"E, ± 700m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1965-06
nálezcce: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286500

6177d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezcce: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122600

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0256_154409_5_M6
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°49'4.80"N, 18°34'55.49"E, ± 72m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122603

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0256_154409_89_M1.4
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'52.56"N, 18°34'54.44"E, ± 125m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122768

6240b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pavlův Studenec 2; převážně s *Scirpus sylvaticus*, eutrof. z okolních pastvin, druhově chudé
souřadnice: 49°47'50.59"N, 12°28'29.11"E, ± 120m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-11
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12882616

6240d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jedlina_2240235
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°42'0.07"N, 12°28'8.98"E, ± 97m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113422_20_T1.6
nejbližší obec: Zahájí u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°42'20.34"N, 12°26'28.68"E, ± 129m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584298

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113422_28_T1.5
nejbližší obec: Česká Ves u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°42'46.62"N, 12°26'21.30"E, ± 253m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584353

6241a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 860. Lučina: z obce JV směrem k Lužnímu potoku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
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: 9220617

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Obora u Tachova; spíše již pozůstatek - olšová tyčkovina, sušší, expanze *Calamagrostis villosa*, ohroženo regulací a těžbou, blíže k potoku podmáčená ploška s *Chrysosplenium oppositifolium*, *Carex remota*
souřadnice: 49°47'47.25"N, 12°30'57.77"E, ± 17m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-23
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12882381

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Obora u Tachova; pozůstatek - několik vzrostlých olší podél vodoteče přechází v SM porost, výskyt *Chrysosplenium oppositifolium*, *Carex remota*, část vytěženo
souřadnice: 49°47'46.06"N, 12°30'55.18"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-23
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12882402

6241b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tachov, rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká)
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Klatovské rybářství a.s.; sádky slouží na pstruha, proto se neletní; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, ve stěnách a na schodech sádek a výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)
ID: 13178681

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tachov, řeka Mže pod mostem v ulici vodní; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'37.40"N, 12°38'0.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2016-09-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13187962

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0219_114311_924_K2.1
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'42.43"N, 12°39'14.58"E, ± 123m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619868

6241c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 817. Žebráky: Žebrácký rybník 1 km SZ od obce a jeho okolí, okraje a břehy rybníka, vlhké až mokré louky, místy zrašelinělé
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov
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: 9219813

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Domky_2240051
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°42'4.50"N, 12°30'22.36"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277915

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113423_45_M1.1
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°42'4.79"N, 12°30'22.75"E, ± 114m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584585

6241d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113420_120_M1.1
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'11.33"N, 12°36'53.39"E, ± 143m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583921

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113420_117_T1.6
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'9.13"N, 12°36'50.11"E, ± 99m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0216_113424_90_T1.6
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°42'2.09"N, 12°35'1.18"E, ± 142m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3585428

6242a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0219_114311_950_M1.7
nejbližší obec: Kumpolec, okres Tachov
souřadnice: 49°46'59.77"N, 12°43'10.78"E, ± 35m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619918

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0219_114312_68_M1.7
nejbližší obec: Kočov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'32.17"N, 12°43'48.94"E, ± 134m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620086

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0219_114312_69_M1.7
nejbližší obec: Kumpolec, okres Tachov
souřadnice: 49°47'30.16"N, 12°43'50.99"E, ± 494m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620090

6242b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0219_114312_27_M1.1
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°46'2.35"N, 12°45'18.40"E, ± 234m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620011

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0219_114312_31_M1.7
nejbližší obec: Lhota u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°46'9.01"N, 12°45'46.69"E, ± 90m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620014

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: k0219_114312_32_M1.7
nejbližší obec: Lhota u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°46'5.95"N, 12°45'55.58"E, ± 137m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620019

6242c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 833. Staré Sedliště: břehy a travnaté porosty rybníka Široký
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9220044

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Labuť
souřadnice: 49°42'22.38"N, 12°40'12.04"E, ± 32m
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: T1.5
ID: 10772830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'25.23"N, 12°43'6.76"E, ± 232m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11003041

6242d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 557

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bor u Tachova, rybník po levé straně silnice od sádek směrem k městu, při jihozápadním okraji města
nejbližší obec: Bor, okres Tachov
souřadnice: 49°42'27.68"N, 12°46'12.97"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skviřín_2170033
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov
souřadnice: 49°42'46.48"N, 12°49'18.05"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-23
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266537

6243a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lobzy: okraj mokré louky, u polní cesty ZJZ obce.
nejbližší obec: Lobzy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'8.00"N, 12°51'30.00"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: 8147631

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lobzy u Ošelína_2090037
nejbližší obec: Lobzy u Ošelína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.86"N, 12°51'7.09"E, ± 72m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
nálezcce: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250962

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lobzy u Ošelína_2090039
nejbližší obec: Lobzy u Ošelína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'2.20"N, 12°50'56.04"E, ± 63m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
nálezcce: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250979

6243b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Holyně u Svojšína_2090129
nejbližší obec: Holyně u Svojšína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.55"N, 12°55'9.73"E, ± 64m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezcce: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251534

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jezerce_2090130
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.08"N, 12°55'3.79"E, ± 34m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-22
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jezerce_2090147
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov
souřadnice: 49°45'11.12"N, 12°55'6.89"E, ± 252m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251626

6243c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /E/ k sním.8. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokré louky u Vyrovského potoka, SSZ od Brodu u Stříbra. (Doplněk chudších společenstev patřících k snímku na malých plochách)
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°54'53.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
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: 8147416

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sním.5. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní až rašelinná V část louky v nivě Vyrovského potoka, poblíž lesní cesty ke kótě 525,6m - "Vysoká", SSZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'12.00"N, 12°54'55.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1998-09
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: 8147207

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sním.2. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: zarůstající bažina ve střed.části mokřadní louky u Vyrovského potoka, SZ Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'6.00"N, 12°54'33.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
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: 8147165

6243d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /10/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): podél řeky Mže v úseku 1,4-2,5km VJV od železnič. zastávky v Milíkově.
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'27.00"N, 12°57'7.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
nálezcce: Škrábek sen.; Škrábek jun.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8349026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Milíkov u Stříbra_2090119
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'55.10"N, 12°55'6.89"E, ± 171m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezcce: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251453

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrbice u Stříbra_2080005
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'4.81"N, 12°58'46.96"E, ± 87m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-07
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037395

6244a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Butov, pr. břeh přehrady na Mži; kvadrant 6244a.
nejbližší obec: Butov, okres Tachov
souřadnice: 49°45'59.37"N, 13°3'47.57"E, ± 2000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1981-05-21
nálezcce: B. Slavík; J. Kirschner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286501

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0209_114412_904_K2.1
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov
souřadnice: 49°46'55.09"N, 13°3'42.98"E, ± 61m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626177

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0209_114412_909_K2.1
nejbližší obec: Butov, okres Tachov
souřadnice: 49°46'11.89"N, 13°3'46.48"E, ± 10m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626186

6244b

lokalita: Chotěšovičky, okraj rybníka u hlavní silnice 500 m JJZ od Chotěšoviček
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'36.39"N, 13°6'9.68"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216141

lokalita: Chotěšovičky, mokřina na JV okraji rybníka u hlavní silnice 500 m JJZ od Chotěšoviček
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'35.49"N, 13°6'9.91"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216147

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
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216772

6244c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0209_114417_826_K2.1
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.96"N, 13°4'9.19"E, ± 168m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628602

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0209_114417_852_K2.1
nejbližší obec: Lhota u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'30.52"N, 13°3'36.43"E, ± 75m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628635

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0173_114421_23_K2.1
nejbližší obec: Lhota u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°43'50.88"N, 13°2'32.86"E, ± 179m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezcce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628900

6244d

lokalita: Rochlov, niva Kbelanského potoka 650-900 m SSZ od zámku v Rochlově
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'14.82"N, 13°8'27.50"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13215979

lokalita: Rochlov, návesní (Ovčí) rybník ca 100 m SSV od zámku
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'57.21"N, 13°8'43.72"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216058

lokalita: Kbelany, betonová nádrž u silnice na části zazemněná, 200 m SSZ od návsi
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'1.13"N, 13°7'26.17"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216545

6245a

lokalita: Bdeněves, pravý břeh řeky Mže ca 350 -600 m Z od kostela na návsi
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'10.65"N, 13°13'40.83"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13215709

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0161_114418_806_M1.7
nejbližší obec: Plešnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'2.60"N, 13°10'51.35"E, ± 37m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
nálezcce: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0161: p0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: k0213_114413_51_L2.2B
nejbližší obec: Hracholusky nade Mží, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'46.42"N, 13°10'0.95"E, ± 620m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626518

6245b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 75. Malesice: (floristický výzkum), olšiny v údolí Chotíkovského potoka ca 300m SZ od vrcholové kóty Horního kyjovského lesa (416), (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°18'57.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947573

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 58. Malesice: (floristický výzkum), intravilán obce, (14.5.2003, 16.8.2004), (6245bd)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°17'49.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947207

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 64. Malesice: (floristický výzkum), P břeh Mže při JZ okraji obce, (6245bd i 6245bc)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'4.00"N, 13°17'43.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947314

6245d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6. Lhota: dno býv.rybníka odvodňov. do Lučního potoka cca 1,6km SZ od obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'5.00"N, 13°18'33.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-06
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7944835

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: David Fischer; Zdeňka Chocholoušková; Václav Bošek; Miroslav Hájek
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: 6991013

6246a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /3/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: louka V od Kilometrovky, ca 2km JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'31.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
náleze: et al.; S. Pecháčková
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - *Calluna* 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346452

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Aktuální stav flóry a vegetace rybníků Bolevecké soustavy v Plzni, litorály rybníků.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°23'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
náleze: Duras
pramen: Duras J., Hejzlar J., Chocholoušková Z. & Kučera T. Č. (2006): Vodní nádrže - nové příležitosti pro uplatnění vodních makrofyt (a botaniků). - *Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater.* 21: 167-171.
projekt: FLDOK
ID: 8202555

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Plzeň - Bolevec, okolí Kamenného rybníka
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607327

6246b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /2/ Plzeň-Doubravka: P u cesty naproti Záchrané stanice ptactva, (zkoumali pobřežní porosty Hrádeckého potoka.
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'37.00"N, 13°25'53.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-19
pramen: Chocholoušková Z. & Kučera T. Č. (2005): Zpráva o konání exkurze zaměřené na determinaci trav. - *Calluna* 10: 1.
projekt: FLDOK
ID: 7957840

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /1/ Plzeň-Doubravka: na neposekaném trávníku před panelovým domem, v blízkém vodním toku a přilehlé stráni, dále při okrajích trávníků po Zábělské ulici směrem do Újezda a Bukovce

nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'37.00"N, 13°25'34.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-06-19

pramen: Chocholoušková Z. & Kučera T. Č. (2005): Zpráva o konání exkurze zaměřené na determinaci trav. - *Calluna* 10: 1.

projekt: FLDOK

ID: 7957824

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: /2/ Bukovec: na říč. km Berounky 128,6 km

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Berounky v letech 1982 a 1992. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 8: 67-77.

projekt: FLDOK

ID: 9006088

6246c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /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: 7942840

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 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: 1960

pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - *Erica* 10: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 7942554

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0032_123316_806_K2.1

nejbližší obec: Skvrňany, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°44'27.24"N, 13°20'9.38"E, ± 5m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-06-05

nálezce: Ivana Kinská

pramen: Ivana Kinská. p0032: p0032. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3728879

6246d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0057_123323_6_M1.4

nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'6.48"N, 13°27'59.18"E, ± 5m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Barbora Koskubová

pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3729779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0057_123323_939_M1.7
nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'52.79"N, 13°27'55.26"E, ± 281m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Barbora Koskubová
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729971

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0057_123323_913_M1.7
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'20.99"N, 13°28'34.14"E, ± 163m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Barbora Koskubová
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3730021

6247a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 10. Litohlavy: cestou po zeleně značené turistické stezce od dálničního mostu k rozcestí Pod Vršičkem (rozcestí zelené a žluté), lesní porost a západní břeh vodní nádrže Klabava
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
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: 8841615

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vitinka_8000098
nejbližší obec: Vitinka, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'1.28"N, 13°34'10.27"E, ± 36m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-06
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0800. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5858801

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5858890

6247b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 195. Svojkovice: paseka zalesňovaná smrkem jv. od železniční zastávky, na východní straně silnice do Hůrek
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'13.60"N, 13°39'37.10"E, ± 250m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
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: 8841633

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8841616

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 187. Březina: lesní silnice a cesta lesem j. od vrchu Čihadlo (lesní paseky)
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: 8841631

6247c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 30. Rokycany: louky a meliorační příkopy pod silnicí do Plzně SZ od města
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9223560

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 21. Rokycany: mokřina na kraji louky s. od silnice na Plzeň, 350 m v. od viaduktu z. od Rokycan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: M. Ducháček; J. Štěpánek
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: 8841618

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 307. Rokycany: vlhké, převážně bezkolencové louky při pravém břehu Rakovského potoka, pod skládkou 700 m vjv. od osady Němčičky

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: 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: 8841646

6247d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 384. Veselá: příkopy u silnice S od obce

nejbližší obec: Veselá

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9230529

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 31. Rokycany: přírodní památka Rokycanská stráň včetně zarostlé louky podél pravého břehu Klabavy, 1 km sz. od železničního nádraží

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07

nálezce: 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: 8841619

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 46. Rokycany: trávníky podél Klabavy a její břehy v severovýchodní části města, mezi mostem „pražské“ silnice a železniční tratí

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-06

nálezce: J. Štěpánek

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: 8841620

6248a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Holoubkov, samota Na Hamru u rybníka 1 km JZ obce; kvadrant 6248a.

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'3.59"N, 13°40'53.06"E, ± 250m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1981-05-20

nálezce: B. Slavík; J. Kirschner

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286502

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Uprostřed kulturních luk a polí JZ od obce Těškov nedaleko Holoubkova se nachází zachovaný komplex polokulturních luk a mokřadů, lokálně s keřovými porosty vrb, zv. "Na vápenici"

nejbližší obec: Těškov u Holoubkova, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'14.00"N, 13°41'11.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1996

pramen: Bílý H. & Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku "Na bápenici" u Těškova. - Erica 6: 57-60.

projekt: FLDOK

ID: 9393363

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 199. Těškov: z obce po modře značené turistické cestě po silnici (silniční lemy a navážky, intenzivně obhospodařovaná louka, vlhké příkopy)

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: 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: 8841635

6248b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 3. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: obnažené šterkovité až kamenité dno

nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'32.13"N, 13°45'52.28"E, ± 800m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1991-06-29

pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 8861649

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 257. Mýto: rybník z. od kaple svatého Štěpána a jeho břehy

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Král

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: 8841643

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 260. Mýto: xerothermní pahorek mezi západním koncem Štěpánského rybníka (včetně jeho břehu) a tratí (u strážního domku)

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Král

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: 8841644

6248c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.6.sním.15. Strašice: Tisý Teich, orient.NN.
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'21.00"N, 13°44'54.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-30
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273172

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.17.sním.77. Strašice: der obere Abschnitt des Ledný Baches etwa 1,5km südsüdwestlich der Kote Vlč, etwa 500m über NN.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'8.00"N, 13°42'50.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-07-12
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273689

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 8. Strašice: při silnici na Dobřív do vzdálenosti 1 km za osadu Melmatěj
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 450 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: 9179604

6248d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.17.sním.81. Strašice: das rechte Ufer des Padrtský Baches (Klabava) zwischen der Gemeinde und Amerika.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'58.00"N, 13°46'15.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273797

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.8.sním.22. Strašice: Teich Tisý, Nordufer, orient.NN.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'53.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-30
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273222

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.10.sním.26. Strašice: Quellgebiet über dem Linksufer des Ledný Baches, orient.NN.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 13°47'19.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-12
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273246

6249a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0437_123418_148_K2.1
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°45'53.50"N, 13°50'18.74"E, ± 110m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736168

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0437_123418_155_L2.2B
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°45'39.17"N, 13°49'55.74"E, ± 198m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736194

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0437_123418_157_L2.2B
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°45'46.22"N, 13°50'4.52"E, ± 121m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736203

6249b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 64) Čenkov, loučky podél silnice nad Litavkou J obce
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: 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: 8897387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0459_123420_920_T1.6
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°46'8.58"N, 13°57'25.67"E, ± 47m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3737250

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0459_123420_923_T1.6
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°46'6.10"N, 13°57'24.95"E, ± 43m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3737257

6249d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0506_123424_131_M1.7
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°43'6.56"N, 13°55'17.83"E, ± 18m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Rudolf Hlaváček. a0506: a0506. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739269

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0401_123425_156_T1.6
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°42'55.22"N, 13°56'7.22"E, ± 35m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739811

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0401_123425_325_X7
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'44.60"N, 13°57'25.16"E, ± 96m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740387

6250a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.25.sním.479.lok.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: 2005-06-02
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: 8029843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.24.sním.466.lok.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: 2005-06-02

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: 8029783

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: a0401_124316_475_T1.6

nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram

souřadnice: 49°45'6.05"N, 14°1'5.84"E, ± 36m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3773649

6250b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.29.sním.556.lok.464. Lhotecký rybník u Lhotky

nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram

souřadnice: 49°45'21.00"N, 14°9'7.00"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: 8030229

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.28.sním.534.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: 8030106

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.28.sním.533.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: 8030105

6250c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dušníky u Příbramě
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°42'49.65"N, 14°0'44.14"E, ± 800m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1913-06
náleze: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286503

6250d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.25.sním.478.lok.447. Rybník Příkop v Obořišti.
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°44'30.00"N, 14°9'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-01
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: 8029837

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.18.sním.343.lok.447. Rybník Příkop v Obořišti.
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°44'30.00"N, 14°9'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-01
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: 8029269

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8030044

6251a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.25.sním.476.lok.444. Rybník Papež v Dobříši. (hráz)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°10'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-23
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: 8029830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.24.sním.464.lok.444. Rybník Papež v Dobříši. (hráz)

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°10'22.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-05-23

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: 8029779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.28.sním.526.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: 8030049

6251b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Československo, střední Čechy, okres Příbram, údolí potoka Kocáby, mokřina mezi dvěma rameny K., 1000 m SV od Nového Knína

nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram

souřadnice: 49°47'47.97"N, 14°18'9.40"E, ± 400m

nadmořská výška: 287 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-07

nálezce: M. Zíková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286504

6251c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: a0497_124318_3_K2.1

nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°44'42.65"N, 14°10'55.88"E, ± 150m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-06

nálezce: Václav Kugler

pramen: Václav Kugler. a0497: a0497. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3774422

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: a0497_124318_8_T1.6

nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°44'37.61"N, 14°10'41.95"E, ± 76m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-06

nálezce: Václav Kugler

pramen: Václav Kugler. a0497: a0497. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3774432

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0342_124319_2_M1.7
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°44'49.34"N, 14°12'2.63"E, ± 131m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3774625

6251d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 554a) Čelina, u potůčku
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram
nadmořská výška: 300-350 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908910

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0423_124320_78_T1.5
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram
souřadnice: 49°44'32.35"N, 14°18'51.98"E, ± 302m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775288

6252b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dalešice nad Vltavou_1510133
nejbližší obec: Dalešice nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°47'0.10"N, 14°29'28.18"E, ± 207m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dalešice nad Vltavou_1510137
nejbližší obec: Dalešice nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°47'3.37"N, 14°28'39.58"E, ± 39m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179221

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tuchyně_1510162
nejbližší obec: Tuchyně, okres Benešov
souřadnice: 49°47'30.98"N, 14°29'31.81"E, ± 79m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-20
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179397

6252c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E
nadmořská výška: 218-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
nálezce: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941281

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E
nadmořská výška: 218-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
nálezce: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941279

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nalžovice_1770250
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'6.95"N, 14°23'9.28"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037020

6252d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radíč; Eutrofizované a ruderalizované porosty s dominantní chřasticí.
souřadnice: 49°43'51.00"N, 14°25'49.07"E, ± 84m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-06
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12640116

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Radíč; Ukázkově odpudivá jasenina u potoka.
souřadnice: 49°43'49.12"N, 14°25'56.63"E, ± 62m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-06
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12640146

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nahoruby; Ruderalizovaný porost chrastice.
souřadnice: 49°43'50.22"N, 14°25'41.47"E, ± 114m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-29
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12640789

6253a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Neštětice; obec
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608598

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mlékovice u Neveklova_1510252
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'12.43"N, 14°31'34.97"E, ± 68m
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: 5180103

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0421_124414_53_V1G
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'38.51"N, 14°33'51.62"E, ± 23m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783302

6253b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Synt.
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608695

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Konopiště: silnice Zámecký rybník - Vatěkov a Vatěkov - obec
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609278

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Konopiště: V břeh Zámeckého rybníka od zámku ke hrázi Jarkovického rybníka
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609450

6253c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957221

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hořetice, rybí sádka u domu č. p. 9, pod Hořetickým rybníkem; ve vodě a ve stěnách sádek
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'38.00"N, 14°30'48.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957248

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609082

6253d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0476_124425_58_L2.2B
nejbližší obec: Rudoltice u Vrchotových Janovic, okres Benešov
souřadnice: 49°42'15.88"N, 14°35'32.03"E, ± 86m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785723

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0476_222204_105_M1.7
nejbližší obec: Manělovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'59.24"N, 14°35'11.11"E, ± 41m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211798

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0476_222205_141_L2.2B
nejbližší obec: Rudoltice u Vrchotových Janovic, okres Benešov
souřadnice: 49°42'12.53"N, 14°35'31.31"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212067

6254a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0492_133312_65_M1.5
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°47'56.58"N, 14°44'9.89"E, ± 110m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849432

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0420_133311_37_K2.1
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'23.66"N, 14°42'22.90"E, ± 137m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. a0420: a0420. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848968

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: a0420_133311_120_K2.1
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°47'54.89"N, 14°42'20.88"E, ± 405m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. a0420: a0420. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849296

6254b

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: tab. 20. sním. 90. Vlašimsko: Sušice, rybník SV od samoty /louka pod hrází/
nejbližší obec: Sušice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'5.00"N, 14°47'6.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-05
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673298

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 41. sním. 91. Vlašimsko: Sušice, rybník SV od samoty
nejbližší obec: Sušice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'5.00"N, 14°46'60.00"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: 9673306

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 41. sním. 100. Vlašimsko: Struhařov, Velký rybník
nejbližší obec: Struhařov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'40.00"N, 14°46'9.00"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: 9673324

6254c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 46. sním. 208. Vlašimsko: Nová Ves, horní rybník
nejbližší obec: Nová Ves, okres Benešov
souřadnice: 49°42'53.00"N, 14°44'6.00"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: 9673900

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0146_133316_23_M1.7
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'31.24"N, 14°40'24.38"E, ± 46m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850800

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0146_133316_26_K2.1
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'18.92"N, 14°40'30.22"E, ± 60m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850820

6254d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 47. sním. 85. Vlašimsko: Postupice, Lísek, Spodní rybník
nejbližší obec: Postupice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'24.00"N, 14°46'57.00"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: 9673273

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 29.i 41. sním. 152. Vlašimsko: Chotýšany, Takonínský rybník /tab. 41.,10.8.1992,str. 106/
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: 9673662

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
poznámka: zpl.
ID: 9673673

6255a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.16. Českomoravská vysočina: česká strana, L břeh Chotýšanky V obce Bílkovice, 6km SSZ Vlašimi,
nejbližší obec: Bílkovice u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°45'31.00"N, 14°52'21.00"E
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-08-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934868

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.21. Českomoravská vysočina: česká strana, L břeh Chotýšanky V obce Bílkovice, vyšší část nivy,
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'31.00"N, 14°52'21.00"E
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-08-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934998

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 36.i 60. sním. 128. Vlašimsko: Litichovice, rybník u cesty do Třebešic /tab. 60.,10.8.1992,str. 125/
nejbližší obec: Litichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'60.00"N, 14°50'48.00"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: 9673453

6255b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.2. Vltavsko-sázavské údolí: L břeh Blanice 600m JJV obce Libež SSV Vlašimi.
nejbližší obec: Libež u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°45'12.00"N, 14°55'19.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050085

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0517_133315_68_L2.2B
souřadnice: 49°46'46.99"N, 14°56'14.96"E, ± 558m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-25
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850432

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0517_133315_158_L2.2B
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'13.34"N, 14°57'24.12"E, ± 181m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-25
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850630

6255c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7889123

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Znosim_1540534
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'8.75"N, 14°52'44.51"E, ± 41m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189511

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Znosim_1540535
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'6.55"N, 14°52'37.63"E, ± 98m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189518

6255d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 50. sním. 151. Vlašimsko: Chotýšany, Nový rybník
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°45'0.00"N, 14°59'9.00"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: 9673556

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezcce: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610190

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tehov
souřadnice: 49°43'44.59"N, 14°57'35.35"E, ± 66m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-15
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11074843

6256a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 631a. Tichonice: u lesního pramene, S exp.
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezcce: 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: 9154215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 48. sním. 527. 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: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675524

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
datum: 1976-05-08
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8610825

6256b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0469_133413_98_L1
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'37.38"N, 15°9'20.52"E, ± 58m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3859496

6256c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 644. Soutice: chatová kolonie a louky na soutoku Sázavy a Želivky
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: 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: 9154480

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9672941

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 11. sním. 607. Vlašimsko: Štěpánovský potok, pod dálničním mostem (S obce Štěpánovská Lhota)
nejbližší obec: Štěpánovská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°44'39.00"N, 15°1'55.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-06-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675870

6256d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.7. Vltavsko-sázavské údolí: ca 1km VJV obce Buda u Zruče nad Sáz.
nejbližší obec: Buda u Zruče n. Sáz., okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'23.00"N, 15°7'23.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050211

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0427_133422_1_M1.7
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'22.99"N, 15°5'24.90"E, ± 275m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3863309

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0326_133423_85_M1.7
nejbližší obec: Horka nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'38.53"N, 15°9'6.52"E, ± 119m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0326: a0326. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2002 - 27.09.2003
ID: 3863562

6257a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7968025

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 54. Kutnohorsko: Řeplice: rybník Nový v lese SSZ kóty 546 m u obce
nejbližší obec: Řeplice, okres Kutná Hora
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235000

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0168_133419_36_T1.6
nejbližší obec: Ostrov u Bohdanče, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'52.92"N, 15°12'37.22"E, ± 122m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862301

6257b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7968315

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0168_133420_9_L2.2B
nejbližší obec: Hostkovice u Třebětína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.56"N, 15°17'25.26"E, ± 42m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862572

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0168_133420_10_L2.2B
nejbližší obec: Hostkovice u Třebětína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'16.82"N, 15°17'25.48"E, ± 41m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862577

6257c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7968605

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: Vít Grulich
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: 9624898

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 79 Velká Paseka, údolí Zahájského potoka od jeho ústí do Sázavy k osadě Velká Paseka, VSV od osady, 340-430 m, 3. 7. 1997
P. Lustyk
souřadnice: 49°42'28.00"N, 15°11'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: 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: 9625790

6257d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 3. Meliorační nádrž v podmáčené louce v údolí Pivovarského potoka v k.ú. obce Ledeč nad Sázavou (autor. uvádí čtverec 6257)
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'19.00"N, 15°18'46.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-06-17
pramen: Kopecký O. & Šusta F. (2006): Vliv kondice na vstup do vodní fáze u čolka horského (*Triturus alpestris* Laurenti 1768). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 211-217.
projekt: FLDOK
ID: 8101397

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7968895

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 96 Ledeč nad Sázavou, sečená mezofilní louka nad i podél trati v údolí Sázavy, 0,9-1 km ZSZ od žel. stanice, 310 m, 1. 7. 1997
R. Řepka

souřadnice: 49°42'3.00"N, 15°15'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Radomír Řepka

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: 9626408

6258a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: Sním.8. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Terestická rákosina na L břehu potoka v SZ části lokality,

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°21'46.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-06-10

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996268

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: Sním.5. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na P břehu potoka v SZ části lokality, delší dobu nezklízený.

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°21'48.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-06-16

nálezce: Čech; Hausvaterová

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996200

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7995994

6258b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Habry, komplex manipulačních rybníčků nad Haberským rybníkem v jihovýchodní části městečka

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°29'29.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2010-07-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Habry; ve vodě a pobřežní zóně rybníčků, na březích s luční vegetací a v napájecím potoce

ID: 13181896

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969464

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

datum: 1982-08-25

nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: Habry: obec

ID: 8611390

6258c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969749

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 150 Číhošť, lesík 1 km J od obce, 510-560 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'53.00"N, 15°20'11.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vít Grulich

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: 9627337

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: Libuše Marková

pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4365811

6258d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969998

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Habry_3120003
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'38.11"N, 15°29'49.96"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-06
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387198

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Habry_3120004
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'40.96"N, 15°29'52.80"E, ± 14m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-06
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387213

6259a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7970277

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Klášter u Vilémova
souřadnice: 49°47'51.31"N, 15°32'15.83"E, ± 327m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-06
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10789304

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ždánice u Vilémova
souřadnice: 49°47'35.09"N, 15°32'26.76"E, ± 375m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-06
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10789719

6259b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /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: 7970592

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0203_134320_133_V1G
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'13.43"N, 15°38'48.84"E, ± 62m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.04.2000 - 04.05.2004
ID: 3877706

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0203_134320_196_T1.5
nejbližší obec: Pukšice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.54"N, 15°36'55.87"E, ± 53m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.04.2000 - 04.05.2004
ID: 3877905

6259c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Sním.1. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Na P břehu potoka.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'56.00"N, 15°33'17.00"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1996-08-04
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996622

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7970870

6259d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 185. Duby u Zastrání: dubohabrové lesíky s množstvím starých dubů, 3. rybníčky, údolí s mírnými svahy, JZ samoty Zastrání, 2km S Chotěboře.
nejbližší obec: Zastrání u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°39'60.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1994-02-10
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: 8360793

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7971160

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0196_134324_98_M1.7
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'39.36"N, 15°35'9.71"E, ± 142m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3879921

6260a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 178. Stavenov: velký rybník s mokřady na V okraji, 3km S Chotěboře.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'9.00"N, 15°40'42.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1994-01-05
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: 8360552

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 107. Stupník: mladé lužní olšiny podél potoka, dva rybníčky, 1km SV Rušinova u Chotěboře.
nejbližší obec: Rušinov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'48.00"N, 15°41'31.00"E
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
poznámka: dolní rybník
ID: 8357379

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7971425

6260b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099961

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 68. Kaprovec: porosty vysokých ostřic, přechodová rašeliniště a olšiny na JZ břehu Kaprového rybníka, 1 km JJV Možděnic u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'27.00"N, 15°47'59.00"E
nadmořská výška: 560 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: 8355418

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.20. Železné hory: při SZ okraji obce Svobodné Hamry, 5 km Z Hlinska,
nejbližší obec: Svobodné Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.00"N, 15°49'55.00"E
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934979

6260c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1b. Navrhovaná PR Svatomariánské údolí: jde o přirozený tok řeky Doubravy v zastoupený luž.olšin přecházejících na L břehu ve svah. Sním.2. Břehový porost řeky Doubravy.
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'45.00"N, 15°41'10.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07-01
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Navrhovaná PR Svatomariánské údolí: jde o přirozený tok řeky Doubravy v zastoupený luž.olšin přecházejících na L břehu ve svah.
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'45.00"N, 15°41'5.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099642

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: NPL 150. Kozlík: druhově bohaté bažinné a lužní olšiny, porost bikové bučiny, s mírnou vyvýšeninou, podmáčená potoční niva, rybníček, 1 km JZ Hařilovy Lhotky u Chotěboře.

nejbližší obec: Hařilova Lhotka u Ch, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°44'18.00"E

nadmořská výška: 470-485 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-10-14

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: 8359093

6260d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: NPL 75. Pod Kocourem: rybníček s navazujícími vlhkými loukami a zbytky pramenných rašelinišť, 0,5 km J Kocourova u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Kocourov u Trh. Kame, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'38.00"N, 15°47'45.00"E

nadmořská výška: 570 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: 8355766

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 7972300

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /tab. 10, snímek 25/ Rybník Starý J Kocourova

nejbližší obec: Kocourov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'38.00"N, 15°47'43.00"E

nadmořská výška: 570 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: 9411954

6261a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: NPL 121. Balcarka: vlhká pcháčková louka s přilehlými olšinami a zbytky bučin, 0,5 km S Rváčova u Hlinska, mírně svažité údolí potoka

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'26.00"N, 15°51'54.00"E

nadmořská výška: 570-600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-23

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: 8357992

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: NPL 28. V rybníčkách: jedinečný soubor vlhkomilných lesních i nelesních ekosystémů v nivě potoka, 1 km V Rváčova u Hlinska.

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'43.00"N, 15°51'48.00"E

nadmořská výška: 575-590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-05-20

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: 8352880

původní jméno: *Baldingera*

lokality: kvadrant 6261a: Rváčov - v obci

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'10.88"N, 15°51'14.56"E, ± 700m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

nálezce: Rybenský

pramen: FAS1/12

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9932841

6261b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0141zv_134419_232_T1.5

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'23.95"N, 15°55'39.36"E, ± 109m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Josef Vozanka

pramen: Josef Vozanka. j0141zv: j0141zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3889828

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0141zv_134419_233_T1.5

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'53.06"N, 15°55'36.30"E, ± 118m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Josef Vozanka

pramen: Josef Vozanka. j0141zv: j0141zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3889830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0085zv_134419_17_T1.5

nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°44'59.32"N, 15°55'35.80"E, ± 82m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Josef Vozanka

pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3889216

6261c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašeliníšť, vlhkých a slatinných luk, 2km V Údav u Ždírci n. Doubravou.
nejbližší obec: Údavy u Ždírci n. Do, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°50'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356644

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltsy V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972569

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Všeradov_9570023
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'56.72"N, 15°49'56.68"E, ± 62m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-06
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5981513

6261d

původní jméno: *Baldirgera arundinacea*
lokalita: distr. Chrudim: Kameničky
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'3.63"N, 15°58'27.91"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-09
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286505

6262a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora bohemica: Otradov (17km SZ Poličky): u potoka při SV okraji obce
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'43.64"N, 16°2'53.57"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994
náleze: G. Řezaninová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286506

6262b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Bohemica: Pustá Kamenice (12km ZSZ Poličky) - u potoka v obci
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'22.90"N, 16°4'54.49"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: Václav Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286507

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Bohemica: Pustá Kamenice (12km ZSZ Poličky) - u potoka v obci
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'22.90"N, 16°4'54.49"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: Václav Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286508

6262c

lokalita: Východní Čechy:Českomoravská vysočina, Hlinecko, na břehu struhy u Svatoucha
nejbližší obec: Svatouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'37.54"N, 16°1'56.58"E, ± 2000m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-08-17
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286509

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlinecko, na břehu struhy u Svatoucha
nejbližší obec: Svatouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'37.54"N, 16°1'56.58"E, ± 2000m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-08-17
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286510

6262d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
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: 8101070

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0151zv_143318_140_M1.5
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'46.03"N, 16°9'18.14"E, ± 866m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3979087

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Borová, louky po silnici pod žel. zastávkou Borová (VKP 34)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'30.18"N, 16°9'48.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995967

6263a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lubná u Poličky_460089
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'31.44"N, 16°10'33.24"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-19
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083505

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0151zv_143318_67_M1.5
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'51.30"N, 16°10'13.40"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3978928

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0151zv_143318_110_M1.5
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'59.69"N, 16°10'22.30"E, ± 188m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3979030

6263b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pohodlí u Litomyšle, údolí Jalového potoka J obce při silnici k Trstěnicím
souřadnice: 49°47'35.41"N, 16°17'30.76"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11213867

6263c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0151zv_143318_29_L2.2B
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'43.30"N, 16°11'35.81"E, ± 210m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezcce: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3978850

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0154zv_143324_1_T1.5
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'24.65"N, 16°11'51.83"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981366

6263d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Při potůčku a na březích Troubného rybníka jihovýchodně m. Poličky, exp. JZ, hojná, odkv.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'3.36"N, 16°17'33.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1942-08-26
nálezcce: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286511

6264a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0149_143411_776_T1.6
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'46.34"N, 16°22'53.44"E, ± 42m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991611

6264b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0140_143417_4_T1.6
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'55.51"N, 16°27'35.42"E, ± 200m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3994153

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0140_143417_1001_L2.2B
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'29.99"N, 16°25'43.03"E, ± 47m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2001
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995563

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0140_143417_39_X12
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'31.19"N, 16°27'16.02"E, ± 46m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995849

6264c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pomezí_2490180
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'51.80"N, 16°20'44.88"E, ± 38m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2007-08-14
nálezce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295417

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0101_143421_9_T1.3
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'48.54"N, 16°21'47.88"E, ± 157m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2003-08
nálezce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3997662

6264d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0140_143417_735_T1.6
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'43.04"N, 16°27'38.63"E, ± 82m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3994834

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0140_143417_724_M1.7
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'35.30"N, 16°27'40.54"E, ± 119m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995124

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0140_143417_725_T1.5
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'38.15"N, 16°27'24.01"E, ± 122m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995129

6265b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0147_143415_142_K2.1
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'41.84"N, 16°36'3.28"E, ± 363m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3992939

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0147_143415_151_T1.5
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'49.37"N, 16°39'31.97"E, ± 82m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3992979

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: e0147_143415_76_T1.5
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'1.10"N, 16°35'51.61"E, ± 96m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3993353

6265c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hradec nad Svitavou, údolíčko mezi lesy J od silnice do Sklenného, JV od statku
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'7.32"N, 16°30'3.62"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-04-19
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767031

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lány, údolíčko J od silnice do Kamenné Horky (navazující na VKP stráně u Kam. Horky), akce 7
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'11.28"N, 16°29'55.32"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-04-19
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766997

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sklenné, VKP SY 52 Sněženky pod Červeným kopcem, loučky v lesním KPL pod silnicí Sklenné - Č. kopec
nejbližší obec: Sklené u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.01"N, 16°32'35.57"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-04-10
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7063777

6265d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0045_143420_76_L2.2A
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'37.97"N, 16°39'6.91"E, ± 127m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3997345

6266a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mor.Třebová, budoucí staveniště ve Dvorní ul.
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'18.07"N, 16°40'4.66"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2001-05-21
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999397

6266b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0205_144313_784_T1.1
nejbližší obec: Studená Loučka, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'45.16"N, 16°48'25.13"E, ± 250m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027521

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144312_40_L2.2B
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'50.17"N, 16°45'42.48"E, ± 92m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144312_254_T1.6
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'17.30"N, 16°46'14.99"E, ± 378m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025524

6266c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144317_390_L2.2B
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'44.09"N, 16°44'8.66"E, ± 762m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4031035

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144322_598_M1.5
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'52.75"N, 16°44'8.81"E, ± 1269m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4034313

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144322_612_M1.5
nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'37.04"N, 16°44'7.37"E, ± 561m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4034435

6266d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144322_198_L2.2B
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'20.82"N, 16°47'41.28"E, ± 328m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4034602

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144322_313_L2.2B
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'31.22"N, 16°47'33.76"E, ± 708m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0097_144322_637_M1.5
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'0.23"N, 16°46'14.05"E, ± 82m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035273

6267a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Mohelnice: drainage channel 1 km NW of the railway station
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-08-12
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320489

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0205_144313_992_T1.6
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'34.91"N, 16°51'44.75"E, ± 191m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026832

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0205_144313_821_T1.5
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'32.50"N, 16°51'48.78"E, ± 70m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026980

6267b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.4. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"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: 7918034

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 7917456

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - slepé rameno Moravy po pravé straně Moravy JV od Moravičan
datum: 1982-08-15
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612122

6267c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0205_144319_5_M1.1
nejbližší obec: Žádlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'48.66"N, 16°54'49.00"E, ± 124m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004
nálezce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4032052

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0205_144324_836_T1.5
nejbližší obec: Jeřmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'18.77"N, 16°53'50.39"E, ± 154m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4037333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0205_144324_881_T1.5
nejbližší obec: Podolí u Bouzova, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'29.39"N, 16°54'2.30"E, ± 131m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4037463

6267d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 9956495

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: (15) Moravičany: meadow 2 km E of Doubravice village
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-05-24
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320919

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: (10) Nové Mlýny: meadow between the bridge and the pub near the village (V obce Římice)
nejbližší obec: Římice
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-05-24
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320769

6268a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez. trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325692

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PR U spálené
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'5.67"N, 17°1'13.45"E, ± 450m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin. Inventarizační průzkum PR U spálené pro obor botanika (cévnaté rostliny). 2008.
projekt: NDOP
ID: 6644815

6268b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Dolní Sukolom, okolí obce a rybník
datum: 1976-09-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613947

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Renoty
souřadnice: 49°45'19.95"N, 17°6'39.37"E, ± 82m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-07-10
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2068 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10807359

6268c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sumpfwiese mit dominierender *Phalaris arundinacea* unweit der Gemeinde Nové Zámky bei Litovel,
nejbližší obec: Nové Zámky u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.00"N, 17°1'14.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1966-06-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917413

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8614077

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrapačský meandr
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'49.51"N, 17°2'9.78"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-07-22
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. terénní nálezy 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768051

6268d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0088lm_144423_132_M6
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'40.10"N, 17°9'1.01"E, ± 616m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4044858

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0088lm_144423_108_X11
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'35.78"N, 17°8'0.82"E, ± 134m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4044876

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0088lm_144423_112_X11
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'37.08"N, 17°8'11.83"E, ± 84m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4044880

6269a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Mladějovice, okr. Olomouc, vlhká louka u nádraží; čtverec: 6269 a (Rybníček)
nejbližší obec: Mladějovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.15"N, 17°14'6.97"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933555

6269b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Žleb, dno kaňonu Sítky v okolí Pilátova pramene, ca 1,15 km SSZ – 1,35 km S od autobusové zastávky Farmakon v obci, 375–400 m n. m.
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'2.68"N, 17°18'56.80"E, ± 350m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111661

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Žleb, tůň nad koupalištěm, ca 500 m SSV od kaple v obci, vodní hladina a břehy
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.39"N, 17°18'56.34"E
nadmořská výška: 319 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111662

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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, 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
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111663

6269c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2009-08-13
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0088lm_242203_527_M1.7
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'2.34"N, 17°9'55.04"E, ± 116m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4551198

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Štěpánov u Olomouce
souřadnice: 49°42'2.50"N, 17°9'54.56"E, ± 116m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-07-19
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10848972

6269d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 7. Šternberk, v řečišti a na březích potoka Sitka a jeho přítoků
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707479

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stachov u Šternberka_2890060
nejbližší obec: Stachov u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'13.87"N, 17°19'23.23"E, ± 44m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5351345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0165_144420_766_M7
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'35.48"N, 17°18'8.86"E, ± 10m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003
ID: 4043476

6270a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0093_153316_18_T1.6
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'11.68"N, 17°22'45.52"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4078385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0093_153316_32_M1.7
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'53.14"N, 17°23'21.70"E, ± 123m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4079773

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0093_153316_41_M1.7
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'38.81"N, 17°23'39.37"E, ± 72m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4079802

6270b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ondrášov, břehy a náplav Bystřice v okolí mostu silnice č. 46 v obci
nejbližší obec: Moravský Beroun, 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
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111654

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ondrášov, kraj ulice a vysychající strouha podél ní, ca 230 m SZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'22.30"N, 17°25'30.58"E
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111655

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ondrášov, rybníček na levém břehu Bystřice ca 1,2 km SSZ od silničního mostu v obci, vodní hladina a břehové porosty
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'52.40"N, 17°25'16.40"E
nadmořská výška: 549 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111656

6270c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Hraničné - Petrovice. Údolí potoka Z obce a údolí Trusovického potoka u Těšíkovské kyselky
datum: 1975-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617575

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jívová_2870006
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'40.79"N, 17°22'55.78"E, ± 56m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-09
náleze: Lenka Gilllová
pramen: Gilllová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5346377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jívová_2870181
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'17.78"N, 17°22'55.24"E, ± 141m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-09
nálezc: Lenka Gillová
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5347846

6270d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 450c. Domašov nad Bystřicí: u potoka Bystřice
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°26'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Vojtěch Žíla
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: 9474268

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
nálezc: Alexander Plocek; 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: 9473988

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Údolí Bystřice z obce k SZ. Louky, ruderály obce, říčka Bystřice
datum: 1976
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618162

6271a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Vít Grulich
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: 9478098

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 571. Norberčany: Vysoký les, lesní cesta 0,5 km SV kopce Chlum (706 m)
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'22.00"N, 17°31'43.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
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: 9478587

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0210_153318_120_T1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.20"N, 17°31'15.20"E, ± 214m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081194

6271b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 376. Podlesí (u Budišova n. Budiš.): intravilán obce
nejbližší obec: Podlesí u Budišova, okres Opava
souřadnice: 49°45'43.00"N, 17°35'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472615

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472799

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky)
a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Meda Višňáková; Kateřina Šumberová; Richard Višňák
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: 9595288

6271c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0210_153319_211_K2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'35.20"N, 17°34'18.26"E, ± 84m
fytochorion: 98. Nízky Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4083194

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0207_153323_51_T1.6
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'35.50"N, 17°30'35.82"E, ± 334m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086211

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0207_153323_57_T1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'35.28"N, 17°31'35.51"E, ± 125m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086258

6271d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 35. Staré Oldřůvky: údolí Odry, okolí brodu, 410 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°44'52.00"N, 17°39'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Marie Sedláčková; 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: 9595775

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0212_251105_393_X7
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'24.88"N, 17°36'34.02"E, ± 72m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646437

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0209_153324_315_X7
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'53.08"N, 17°35'25.48"E, ± 212m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089250

6272a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 429. Čermná ve Slezsku: horní tok potoka Horník S od železniční stanice (louky, lesní okraje a les k soutoku pravobřežního přítoku)
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°47'42.00"N, 17°42'18.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-30
nálezce: 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: 9473453

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 východojihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, 490 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°45'2.00"N, 17°41'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: 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: 9595962

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese východně a jihovýchodně od obce, 480-500 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°41'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: 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: 9596302

6272b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618623

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vítkov_370024
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'49.79"N, 17°46'0.34"E, ± 59m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-24
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5075365

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vítkov_370025
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'49.68"N, 17°46'6.60"E, ± 55m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-24
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5075377

6272c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezce: 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: 9596871

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 68. Nové Oldřůvky: východní břeh vodní nádrže Barnov, 385 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°43'57.00"N, 17°40'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: 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: 9597140

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 75. Klokočov: 0-0,5 km jižně až jihojihozápadně od kostela v obci, mělká strouha a travnaté meze podél modře značené turistické cesty od středu k obci k poslednímu stavení, 535-555 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°44'44.00"N, 17°44'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Jiří Danihelka
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: 9597399

6272d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Klokočůvek J od Vítkova: potok, Odra, louka, silnice - břeh; kvadrant 6272d.
nejbližší obec: Klokočůvek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'4.19"N, 17°45'7.75"E, ± 900m
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-05-19
nálezce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286512

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vítkov_370012
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°44'56.26"N, 17°45'51.70"E, ± 91m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-24
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5075334

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Klokočůvek_370106
nejbližší obec: Klokočůvek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'28.02"N, 17°45'32.26"E, ± 38m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-25
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076083

6273a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vrchy: Lukavec, údolí Gručovky S obce
datum: 1982-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620241

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).
datum: 1980-06-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619197

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jančí_2560052
nejbližší obec: Jančí, okres Opava
souřadnice: 49°46'7.54"N, 17°51'27.32"E, ± 75m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-10
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5303084

6273b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 124. Stará Ves u Bílovce: okraje lesa a břehy potoka podél odbočky silnice do Slatiny, asi 300-340 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°46'37.00"N, 17°58'18.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
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: 9598775

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stará Ves: Bařiny, tůň a přípotoční skalky nad rybníkem (bezejmenný levostranný přítok Bílovky) při býv. JZD.
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'14.77"N, 17°59'34.02"E, ± 900m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162143

6273c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Vlkovice u Fulneka, údolí potoka u Tošovického mlýna; kvadrant 6273c.
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'37.00"N, 17°51'52.34"E, ± 750m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-05-19
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286513

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jerlochovice: značně eutrofní bažina na Stříbrném potoce nad rybníkem zahrádkářství Bartek, 650 m ZSZ od kostela nad obcí
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'59.18"N, 17°52'59.71"E, ± 90m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162352

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tošovice_2530010
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'37.15"N, 17°51'55.33"E, ± 104m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-10
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300378

6273d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
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: 9609677

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 531. Pustějov: mezofilní, pomístně zamokřená louka a okraje polí v nivě Pustějovského potoka, ca 1,3 km severozápadně až 1,1 km severoseverozápadně od kostela ve vsi, ca 265 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°59'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
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: 9609785

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0154_153420_18_M1.1
nejbližší obec: Bílov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'40.96"N, 17°58'40.55"E, ± 3m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003
náleze: Hana Stolářová
pramen: Hana Stolářová. t0154: t0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4100543

6274b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /3/ Pobřežní vegetace Prostředního ryb. u Studánky n.Odr.
nejbližší obec: Studánka n. Odr., okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'41.00"N, 18°9'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.
projekt: FLDOK
ID: 8077736

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Polanka nad Odrou_360240
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'57.17"N, 18°9'19.91"E, ± 54m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-14
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5074278

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Polanka nad Odrou_360273
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'17.00"N, 18°9'53.06"E, ± 73m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-08-21
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5074513

6274c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Morava, u Studénky
nejbližší obec: Studénka nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'51.00"N, 18°4'12.04"E, ± 3500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Matějček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286514

6274d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Studénka, rybí sádky a rybníčky v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'2.66"N, 18°5'4.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-06-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956346

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).

nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: 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: 8288246

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: Šárka Neuschlová

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: 9610587

6275a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /7/ Pobřež. vegetace rybníka Vel. Vaček u Polánky n. Odr.

nejbližší obec: Polánka n. Odr., okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'7.00"N, 18°11'20.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.

projekt: FLDOK

ID: 8077775

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /5/ Pobřež. vegetace rybníka Podhorník u Polánky n. Odr.

nejbližší obec: Polánka n. Odr., okres Ostrava-město

souřadnice: 49°45'24.00"N, 18°10'31.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.

projekt: FLDOK

ID: 8077757

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /2/ Dolní Polanský les /nachází se u Polanky nad 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: 8716327

6275b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Vratimov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°46'49"N, 18°17'48"E (křížení tratě s ulicí U trati) až po 49°45'06"N, 18°18'10"E (jižní hranici okresu pod haldou v Paskově). V polích 6275bdca bdc.

nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'14.00"N, 18°18'10.00"E, ± 1750m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Ferrovniatcká flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10160673

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Hrabová_2550011

nejbližší obec: Hrabová, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°45'3.64"N, 18°16'51.74"E, ± 113m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2007-06-20

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0255. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5302833

6275c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 12b. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: SV úpatí Hůrky (244), při silnici do Košatky n. Ondřejnicí. (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°43'44.00"N, 18°10'41.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: 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: 8289333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 2. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves nad Ondřejnicí: intravilán obce (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°43'40.00"N, 18°11'24.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: 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: 8288287

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: CHKO Poodří: SV část Poodří mezi obcemi Studénka a Polánka n. Odr., v části nivy na L břehu řeky Odry

nejbližší obec: Studénka, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°44'55.00"N, 18°10'32.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979

pramen: Koutecká V. (1996): Louky severovýchodní části CHKO Poodří. - Příroda 4: 103-108.

projekt: FLDOK

ID: 9570484

6275d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /2/ rybník Kubaň, velký rybník nacházející se SZ od obce Paskov /patří do skupiny rybníků u Paskova/
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: 8718673

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /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: 8718573

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámekem (býv. zahradnictví)
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164268

6276a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163995

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bartovice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'09"N, 18°24'01"E (křížení železnice s řekou Lučinou) po 49°46'49"N, 18°18'07"E (Ostrava-Kunčice). V polích 6275bbd, 6276abc, 6276aac, 6276aad.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 18°20'23.00"E, ± 9000m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10159095

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šenov u Ostravy_2670017
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'51.92"N, 18°21'17.28"E, ± 184m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-08-28
nálezc: Adrián Czernik
pramen: Czernik A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0267. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325261

6276b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0255_154418_41_K2.1
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°45'43.60"N, 18°29'21.66"E, ± 23m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4125900

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4125950

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0255_154418_204_L2.2B
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°45'30.17"N, 18°28'29.64"E, ± 22m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126692

6276c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sedliště: Pramenná oblast Ostravické Datyňky, z dvojice starších - větší rybník, "revitalizovaný", rybochovný
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'2.81"N, 18°21'47.47"E, ± 90m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-08-14
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Nové 3 rybníky jsou bez břehových porostů
ID: 10168438

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0157_154416_288_T1.5
nejbližší obec: Horní Datyně, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'56.80"N, 18°20'54.92"E, ± 57m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0157: t0157. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4124896

6276d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 10167070

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Těrlicko: Vodní nádrž Těrlicko, břehy při rybníku Halama.
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.09"N, 18°29'41.46"E, ± 900m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-07-28
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167318

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Těrlicko: Litorál a břehy záchranné 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: 10167353

6277a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0255_154418_65_L2.4
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°46'11.86"N, 18°30'15.66"E, ± 85m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126009

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0255_154418_69_K2.1
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°46'20.71"N, 18°30'30.56"E, ± 5m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126021

6277b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Žel. křižovatka V od Albrechtic u Č. Těšína; kvadrant 6277b.
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'25.90"N, 18°35'23.56"E
nadmořská výška: 250-270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1981-07-22
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286515

6277c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0159_252204_90_M1.4
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'17.24"N, 18°32'13.81"E, ± 3m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Martina Koloničná
pramen: Martina Koloničná. t0159: t0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4693610

6277d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Český Těšín: dvojice rybníků při soutoku Ropičanky s Olzou
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°43'32.48"N, 18°37'30.95"E, ± 900m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170102

6340b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910819

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910818

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677388

6341a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Domky_2240188
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'34.94"N, 12°30'41.18"E, ± 64m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279021

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Domky_2240190
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'39.77"N, 12°30'44.42"E, ± 47m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279044

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Domky_2240308
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'58.38"N, 12°30'20.59"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279763

6341b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 855. Kateřina: Kateřinský potok J od obce
nejbližší obec: Kateřina, okres Tachov
souřadnice: 49°39'42.00"N, 12°35'58.10"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
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: 9220450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0204_211205_158_L10.1
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°40'34.25"N, 12°37'34.64"E, ± 297m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0216_113424_92_T1.6
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°41'53.41"N, 12°35'0.53"E, ± 242m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3585436

6341c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PR Diana
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6891557

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'49.06"N, 12°34'47.83"E, ± 248m
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: 10412236

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'7.51"N, 12°33'40.11"E, ± 177m
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: M1.7
ID: 10412240

6341d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'3.58"N, 12°38'33.33"E, ± 180m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10536264

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'30.88"N, 12°37'46.53"E, ± 70m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10536489

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'32.39"N, 12°37'38.79"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-05
náleze: Jiří Sladký
pramen: Sladký Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10536511

6342a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 705. Stráž: les V od Hamru 2,5 km JV od obce
nejbližší obec: Stráž
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: 9216942

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0143_212102_872_M1.1
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°39'51.98"N, 12°44'19.72"E, ± 33m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132248

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0143_212102_894_T1.6
nejbližší obec: Souměř, okres Tachov
souřadnice: 49°40'32.38"N, 12°44'42.79"E, ± 280m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132265

6342b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0143_212102_852_M1.1
nejbližší obec: Bor u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°41'22.16"N, 12°46'39.72"E, ± 153m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132233

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0143_212102_910_T1.6
nejbližší obec: Souměř, okres Tachov
souřadnice: 49°40'34.90"N, 12°45'27.00"E, ± 202m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132270

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0143_212107_882_M1.7
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°39'14.80"N, 12°46'32.27"E, ± 110m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4134006

6342c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0143_212112_844_M1.1
nejbližší obec: Černá Hora u Bělé nad Radbuzou, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'11.10"N, 12°44'52.80"E, ± 106m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135501

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bezděkov u Třemešného
souřadnice: 49°37'3.87"N, 12°41'1.58"E, ± 247m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-11
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10563793

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bezděkov u Třemešného
souřadnice: 49°37'3.87"N, 12°41'1.58"E, ± 247m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10563802

6342d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 721. Borek: mezi obcí a železniční stanicí
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
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: 9217174

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9219071

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dehetná: louka a les při severovýchodním okraji rybníka Velký Hurtov 0,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485 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: 9910001

6343a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /D,a/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní louky v údolní nivě Výrovského potoka mezi lesem SZ od Brodu u Stříbra v okolí několika zarůstajících močálů. pozn. Tomšovicová, 26.8.2010/
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 12°54'22.00"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: 8147404

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /A/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: dolní část údolní nivy od rybníčka téměř k soutoku s Výrovským potokem (včetně mělké hladiny rybníčka)
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'49.00"N, 12°54'31.00"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: 8147360

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 495. Prostiboř: lesní louka JJV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezcce: Karel Čížek
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: 9213924

6343b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 421. Tuněchody: údolí Úhlavky VJV od obce 0,5 km
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezcce: Karel Čížek
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: 9210839

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tuněchody, údolí Úhlavky, 0,5 km VJV Tuněchod.
datum: 1971-07-14
nálezcce: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621886

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brod u Stříbra_2170067
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'58.16"N, 12°55'7.97"E, ± 266m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-09-06
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266826

6343c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 741. Mířkov: u Horního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'0.80"N, 12°52'42.30"E, ± 150m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezcce: 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: 9217509

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 932. Mezholezy: podél silnice pod hrází Mezholezského rybníka
nejbližší obec: Mezholezy
fytochorion: 28g. Sedmihoří
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: 9222320

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: severozápadní okraj a břeh Mezholezského rybníka 950 m SSZ od obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 433 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906110

6343d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jivjany: břehy Červeného rybníka 1,2 km SV od obce
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909154

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0203_212110_75_L2.2B
nejbližší obec: Velký Malahov, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'56.96"N, 12°55'41.59"E, ± 173m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135172

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0203_212110_84_T1.5
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'58.84"N, 12°58'10.09"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135198

6344a

lokalita: Vrhaveč, acidofilní doubrava a doubrava podél levostranného přítoku Touškovského potoka 560-700 m ZJZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Vrhaveč, okres Tachov

souřadnice: 49°41'7.32"N, 13°2'49.97"E

nadmořská výška: 415-425 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217468

lokalita: Lochousice, travnatá cesta s vyjetými kolejemi na severním břehu Nového rybníka 850-900 m J od kapličky ve Vrhavči

nejbližší obec: Vrhaveč, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'43.08"N, 13°3'9.36"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217513

lokalita: Lochousice, severní břeh Nového rybníka a okraj hráze 830-930 m J od kapličky ve Vrhavči

nejbližší obec: Vrhaveč, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'44.13"N, 13°3'14.46"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217540

6344b

lokalita: Lochousice, suchá olšina s hoj. bezem se zamokřeným lučním okrajem u potoka na východním okraji obce

nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'31.36"N, 13°5'33.87"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-04-16

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13216312

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

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217695

lokality: Ves Touškov, severní břeh Toušovského rybníka 1100 m SZS od kostela v obci
nejbližší obec: Ves Touškov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'11.54"N, 13°6'36.61"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217739

6344c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Honezovice: pravý břeh Hořiny 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
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: 9908783

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0014_212206_40_M1.7
nejbližší obec: Hradišany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'57.43"N, 13°0'54.18"E, ± 171m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-10
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0014: p0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4138842

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0014_212206_49_M1.4
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
souřadnice: 49°38'10.68"N, 13°0'21.31"E, ± 122m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-10
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0014: p0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4138851

6344d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 349. Lisov: výslunné křovinaté svahy nad L břehem potoka 1,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
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: 9210094

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 350. Lisov: výslunné křovinaté svahy a řídké borové lesy nad L břehem potoka 1,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: 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: 9210201

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /1052/ Líšina: potok
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'7.00"N, 13°9'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655098

6345a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chotěšov - M7
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'59.11"N, 13°12'53.97"E, ± 1m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-29
nálezce: Jan Bureš
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7772917

6345b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 34. Lhota: pole JV od obce, nad L břehem Radbuzy, mezi silnicí a řekou Radbuzou, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'1.00"N, 13°19'6.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945368

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sním.4. Lhota: L břeh Radbuzy, v obci inundačním území, (6345bb)
nejbližší obec: Plzeň-Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'27.00"N, 13°19'36.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7944606

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 37. Lhota: břehy Radbuzy u lávky v obci, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'19.00"N, 13°19'28.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945508

6345c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Losina, osada Vstiš, lesík u potoka 2 km J osady, louka, rybník, stráž u lesa a lomu - do osady Vstiš; kvadrant 6345c.
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'52.39"N, 13°14'47.20"E, ± 1800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1981-05-21
nálezc: B. Slavík; J. Kirschner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286516

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: obec. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'45.00"N, 13°14'52.00"E
nadmořská výška: 335-340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
nálezc: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957619

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: olšina podél Dnešického potoka na JZ okraji obce. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'29.00"N, 13°14'41.00"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: 7957398

6345d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /693/ Chlumčany: u rybníků u keram. závodů
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'36.00"N, 13°17'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651523

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 9641784

6346c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Předenic, rybí sádky pod rybníčky na Předenicím 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1045

původní jméno: *Baldingera*

lokality: Snopoušovy u Přeštic, okraj lesa, les V obce, řeka Úhlava - břeh; kvadrant 6346c.

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'55.02"N, 13°23'20.36"E, ± 1000m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1981-05-21

nálezce: B. Slavík; J. Kirschner

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286517

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Snopoušovy u Přeštic, okraj lesa, les V obce, řeka Úhlava - břeh; kvadrant 6346c.

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'55.02"N, 13°23'20.36"E, ± 1000m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1981-05-21

nálezce: B. Slavík; J. Kirschner

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286518

6346d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /86/ Netunice

nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°25'41.00"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: 9642533

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0062_221113_853_M1.1

nejbližší obec: Chouzovy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°37'12.65"N, 13°28'22.94"E, ± 59m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Martina Šafrová

pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 04.05.2002 - 09.05.2003

ID: 4166560

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0062_221113_885_T1.6

nejbližší obec: Želčany, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°37'45.84"N, 13°29'6.68"E, ± 65m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Martina Šafrová

pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 04.05.2002 - 09.05.2003

ID: 4166577

6347a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Lopata u Kornatic, údolí potoka, les louka, hrad Lopata; kvadrant 6347a.

nejbližší obec: Milínov u Nezvěstic, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'51.11"N, 13°33'50.82"E, ± 1500m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1981-05-20

nálezce: B. Slavík; J. Kirschner

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286519

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 25. Lužní les Kornatického potoka nad rybníkem: olšovo-jasanový luh v nivě Kornatického potoka Z od Kornatic, mezi chatovou kolonií u Kornatic a Kornatickým rybníkem.

nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'56.00"N, 13°34'32.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240501

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 24. PP Hádky: 1,4km SSZ od Kornatic. Doubrava s příměsí dalších dřevin.

nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'13.00"N, 13°34'57.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240371

6347b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselé, S od silnice Veselá-Mirošov Kult.jehličnaté porosty s druh.chudými list.ostrůvky, mokřad kolem rybníka ve střed.části.

nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'36.00"N, 13°37'58.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241930

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 33. Nad Zloukavcem: část území S od silnice Kornatice-Mešno a V od silnice Kornatice-Mirošov 0,6-1,8km SV od Kornatic. Převážně smrkiny a bory v S části ostrůvky doubrav, rybník s olšinou a vlhká sečená louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°36'6.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241565

6347c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239852

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 57. Žákava: rybník 700 m V až JV od obce
nejbližší obec: Žákava, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
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: 9224021

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0062_221113_957_L2.2A
nejbližší obec: Zdemyslice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'3.10"N, 13°31'22.98"E, ± 114m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Martina Šafrová
pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.05.2002 - 09.05.2003
ID: 4166661

6347d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hořehledy: niva Bradavy s nánosy šterku, ca 1.1 km VSV od hlavní křižovatky v obci
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°39'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-08
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hranice s 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
ID: 10043992

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hořehledy: fragment lužního lesa 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'52.00"N, 13°38'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-08-04
náleze: Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043993

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvíždalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, 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: 9224178

6348a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0323_221201_28_L2.2A
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°41'6.18"N, 13°41'3.23"E, ± 146m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003
ID: 4169243

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0323_221201_35_L2.2A
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°41'13.20"N, 13°40'55.56"E, ± 98m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003
ID: 4169254

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0323_221201_86_M2.1
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'39.05"N, 13°40'21.32"E, ± 118m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003
ID: 4169376

6348b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.8.sním.23. Dolejší Padrtský Teich: Súdwestufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.00"N, 13°45'31.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-16
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273229

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.20. Dolejší Pádrtský Teich: Westufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'20.00"N, 13°45'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-17
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273208

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0507_221202_80_X7
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'23.77"N, 13°45'35.50"E, ± 111m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169518

6348c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0507_221207_537_M1.7
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'51.43"N, 13°44'15.97"E, ± 6m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171894

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0507_221207_485_L2.2B
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'2.80"N, 13°44'23.42"E, ± 36m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4172467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0507_221207_486_L2.2B
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'2.47"N, 13°44'26.23"E, ± 32m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4172468

6348d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 11. Brdy: Míšov (6348d): údolí Zlatého potoka - u výše ležícího rybníčka na soustavě dvou rybníčků, ca 2,7km SV od hlavní křižovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'25.00"N, 13°45'24.00"E
nadmořská výška: 660-665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
náleze: et al.; R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345892

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab.17.sním.78. Dolejší Padrťský Teich:
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°45'39.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-17
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273713

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Sním.70. Dolejší Padrťský Teich: Litoralzoneunter dem Damm des Hořejší Padrťský Teiches.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°45'39.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-16
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273545

6349a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Láz: v příkopu podél asfaltové silnice z (Horního) Lázu na Nepomuk, cca 0.3 km SZ až 0.6 km Z od fotbalového hřiště
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'4.00"N, 13°54'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1998-08-11
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hranice s 87. Brdy
ID: 10043988

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Strašice: hráz rybníčka na bezlesí při bývalé samotě Bor, cca 1.5 km JV od vrcholu vrchu Koruna (831.6 m), cca 9 km JV od kostela sv. Vavřínce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°41'15.00"N, 13°51'16.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-20
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043989

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kozičín: vodní nádrž Pilská - obnažené úpatí nové zvýšené hráze a obnažená koruna staré, obvykle již zatopené hráze, suchý kamenito-písčítý substrát, cca 3 km Z-ZSZ od kaple
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°40'38.00"N, 13°54'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-27
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043987

6349b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 122) Vysoká Pec, břeh Vokáčovského rybníka
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich; Jaromír Sofron; 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: 8898695

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0508_221205_264_L2.2B
nejbližší obec: Lazec, okres Příbram
souřadnice: 49°40'27.34"N, 13°58'21.22"E, ± 37m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0508: a0508. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4170592

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0508_221205_266_L2.2B
nejbližší obec: Lazec, okres Příbram
souřadnice: 49°40'25.54"N, 13°58'21.54"E, ± 39m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0508: a0508. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4170600

6349c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich; 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: 8900631

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 1005) Nepomuk, slatinné olšiny u potoka 1 km J JV obce, lesní loučky
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich; J. Štěpán; Rudolf Hlaváček
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: 8917598

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 203) Vranovice, u potoka v obci
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; 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: 8900533

6349d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 213) Stryčkovy, louka u potoka a křoviny s olší, JV obce
nejbližší obec: Stryčkovy, 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: 8900842

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky J JV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: 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: 8898870

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0484_221210_201_M1.7
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram
souřadnice: 49°38'13.60"N, 13°57'59.29"E, ± 64m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4173208

6350a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příbram, u potoka
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'34.26"N, 14°0'17.26"E, ± 3000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1905-06
náleze: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286520

6350b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 167) Stěžov, smíšený les v revíru "Vachovské" (buk, dub, habr, borovice, smrk), 2,5 km V osady
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8899574

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8623446

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Višňová_1490056
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°40'47.89"N, 14°6'17.68"E, ± 107m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5177738

6350c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 182) Radětice, louka v údolí Líšnického potoka mezi Podradětickým rybníkem a skupinou chalup "Na Bolině"
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-530 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: 8899902

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 168) Lazsko, Hubenovský rybník V obce
nejbližší obec: Lazsko, okres Příbram
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: 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: 8899583

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0486_222106_78_M1.7
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'25.19"N, 14°3'18.11"E, ± 93m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezcce: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201693

6350d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 639) Horní Líšnice, údolí Líšnického potoka ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8910363

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u mlýna proti potoku pod Káciní ("Káciň")
datum: 1991-07-06
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623701

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stěžov_1940021
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'31.60"N, 14°6'27.47"E, ± 73m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-22
nálezcce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234728

6351a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Luky
datum: 1991-07
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624158

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Luhy_1480566
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'56.41"N, 14°12'33.01"E, ± 412m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-18
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5177527

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Luhy_1480574
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.00"N, 14°11'5.86"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-20
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5177570

6351b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0419_222105_17_M1.4
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
souřadnice: 49°40'35.62"N, 14°15'56.09"E, ± 364m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4200966

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0419_222105_18_L2.2A
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
souřadnice: 49°40'38.35"N, 14°16'4.73"E, ± 564m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4200969

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0419_222105_142_M1.4
nejbližší obec: Vestec u Hřimězdic, okres Příbram
souřadnice: 49°40'14.30"N, 14°15'36.68"E, ± 122m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4200989

6351c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 808) Kamýk nad Vltavou, asfaltová cesta pod lesem vedoucí na pravé břehu Vltavy J obce
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
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: 8914016

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 742) Dolní Líšnice, údolí Líšnického potoka od mostku ca 0,5 km S soutoku s Bohostickým potokem až k onomu soutoku
nejbližší obec: Dolní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
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: 8912612

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 781) Solenice, pravý břeh Vltavy proti obci
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
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: 8913456

6351d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0419_222110_180_T1.5
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'33.97"N, 14°15'38.05"E, ± 69m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4204041

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0419_222110_197_L2.2B
nejbližší obec: Drážkov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'33.32"N, 14°17'22.78"E, ± 613m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4204069

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0419_222110_199_L2.2B
nejbližší obec: Drážkov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'30.08"N, 14°17'24.18"E, ± 129m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4204078

6352a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8260465

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0500_222201_39_M1.1
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'33.67"N, 14°20'0.78"E, ± 96m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0500_222201_155_M1.1
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'25.86"N, 14°21'45.90"E, ± 74m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211471

6352b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Selčany
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'27.38"N, 14°25'39.40"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: Dědina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286521

6352c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0460_222211_39_L2.2B
nejbližší obec: Hrabří, okres Příbram
souřadnice: 49°37'33.35"N, 14°22'0.08"E, ± 32m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4214649

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0460_222211_42_T1.5
nejbližší obec: Hrabří, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.56"N, 14°21'51.34"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4214657

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0460_222211_43_L2.2B
nejbližší obec: Hrabří, okres Příbram
souřadnice: 49°37'44.58"N, 14°21'48.71"E, ± 67m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4214660

6352d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 1. 42a/6352d Sedlčansko-milevská pahorkatina: Vápenické jezírko: mezi rybníky Vápenické jezírko a Olešný, 600m V od osady Vápenice u Vysokého Chlumce. Luční nesečené porosty a okraj rybníka Olešný.
nejbližší obec: Vysoký Chlumec, okres Příbram
souřadnice: 49°37'3.00"N, 14°25'7.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06
nálezc: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257888

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0462_222218_15_M1.1
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'59.78"N, 14°27'45.68"E, ± 65m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218575

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0462_222218_36_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°36'4.28"N, 14°28'34.72"E, ± 68m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218660

6353a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0476_222204_3_M1.7
nejbližší obec: Šebáňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'2.58"N, 14°32'19.82"E, ± 54m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211601

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0476_222204_15_M1.7
nejbližší obec: Šebáňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'30.91"N, 14°32'6.68"E, ± 187m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211641

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0476_222204_17_M1.7
nejbližší obec: Šebáňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'24.07"N, 14°32'12.44"E, ± 91m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211644

6353b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tomice u Votic_450153
nejbližší obec: Tomice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°40'59.48"N, 14°39'44.06"E, ± 130m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-09-14
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035714

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Olbramovice u Votic_450012
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°40'20.24"N, 14°38'39.08"E, ± 51m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-09-26
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5079120

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Olbramovice u Votic_450013
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°40'19.16"N, 14°38'44.95"E, ± 112m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-09-26
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5079124

6353c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: západní břeh rybníka Velký Mastník JZ od obce Martinice
nejbližší obec: Martinice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'37.53"N, 14°34'12.85"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-19
nálezc: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286522

6353d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6. Nazdice-Lipišov: les S osady (vč. soustavy 3 rybníků na S okraji lokality) mozaika mokřadní olšiny, listnatých porostů a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°35'43.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123671

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Beztahov: listnatý les mezi obcí a nádražím
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'15.00"N, 14°36'58.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123276

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Votice: cesta mezi nádražím a Voticemi
datum: 1986-07-21
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624762

6354a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú.obce Tomice, ve votické kotlině,
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927659

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 46. sním. 290. Vlašimsko: Jankov, rybník Čubka
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°43'12.00"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: 9673592

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 46. sním. 209. Vlašimsko: Popovice, rybník
nejbližší obec: Popovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'42.00"N, 14°44'58.00"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: 9673903

6354b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 29. sním. 198. 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: 9673643

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9673886

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: tab. 19. sním. 269. Vlašimsko: Skryšov, Nový rybník
nejbližší obec: Skryšov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'48.00"N, 14°46'6.00"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: 9674214

6354c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 46. sním. 299. Vlašimsko: Jankov, rybník Křivánek
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'29.00"N, 14°42'38.00"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: 9674375

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 24. sním. 303. 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: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674393

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 41. sním. 306. 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: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674413

6354d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 23. sním. 58. Vlašimsko: Libouň, na konci obce na Louňovice
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'57.00"N, 14°49'36.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673135

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 23. sním. 59. Vlašimsko: Libouň, rybník Strašík
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'52.00"N, 14°49'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673141

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0264_231113_49_M1.7
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'52.72"N, 14°49'32.99"E, ± 37m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4335130

6355a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /28-29/ Vlašim: potok Orlina, nádrž na potoce 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: 8952968

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 22. sním. 1. Vlašimsko: Vlašim: rybník V Borovičkách, horní
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.00"N, 14°53'30.00"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: 9672886

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 50. sním. 2. Vlašimsko: Vlašim: rybník V Borovičkách, horní
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.00"N, 14°53'30.00"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: 9672889

6355b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 48. sním. 530. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"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: 9675546

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 23. sním. 533. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"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: 9675562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louka pod Částrovickými rybníky
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'18.97"N, 14°54'57.97"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: 6835923

6355c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0211_231118_80_M7
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°36'6.23"N, 14°50'1.79"E, ± 102m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336882

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0264_231113_41_V2C
nejbližší obec: Laby, okres Benešov
souřadnice: 49°37'28.60"N, 14°50'17.84"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4335122

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0264_231113_42_M1.1
nejbližší obec: Laby, okres Benešov
souřadnice: 49°37'30.07"N, 14°50'18.46"E, ± 21m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4335124

6355d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklop.smrk.lesem na V cestou
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 41. sním. 176. Vlašimsko: Pravonín, pod obcí Prostřední rybník
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°55'47.00"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: 9673787

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 42. sním. 177. Vlašimsko: Pravonín, pod obcí Prostřední rybník
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°55'47.00"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: 9673796

6356a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231206_44_T1.6
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'11.45"N, 15°0'54.50"E, ± 113m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340046

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231206_50_L2.2B
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'5.11"N, 15°1'57.29"E, ± 91m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340071

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231206_60_L2.2B
nejbližší obec: Strojetic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'4.25"N, 15°3'6.73"E, ± 880m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340100

6356b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 203 Borovsko, břeh VN Švihov 1 km JV od obce, 380 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'33.00"N, 15°7'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
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: 9628352

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Keblov - nádraží(?) (6356/b): na břehu malé nádrže pod nádražím
nejbližší obec: Keblov, okres Benešov
souřadnice: 49°40'48.04"N, 15°5'6.42"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici fytochorionu 42b; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935538

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231207_14_L2.2B
nejbližší obec: Strojetic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'27.43"N, 15°5'3.91"E, ± 436m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340286

6356c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Borovnice (6356/c): rybník Valcha (jižně od obce), na JJZ břehu asi 100 m od silnice
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'26.43"N, 15°1'9.98"E, ± 600m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935481

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231206_71_L2.2B
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'33.22"N, 15°1'18.05"E, ± 259m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339765

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231206_27_M1.7
nejbližší obec: Jeníkov u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.76"N, 15°0'39.13"E, ± 116m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339989

6356d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 60. sním. 35. 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: 9673020

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231212_76_L2.2B
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'53.87"N, 15°6'11.99"E, ± 203m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342354

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0466_231212_80_T1.6
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'30.11"N, 15°5'43.80"E, ± 147m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342366

6357a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7972836

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Peklesko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: 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: 9628522

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0168_231209_165_M1.7
nejbližší obec: Žibřidovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'43.81"N, 15°13'14.63"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340888

6357b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/b - území JV 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: 7973137

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /34/ Dobrovitova Lhota: řeka Sázava 138-135 říč. km
nejbližší obec: Dobrovitova Lhota
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 231 Ostrov, těleso železniční trati v údolí Sázavy mezi Ostrovským mlýnem a žel. zastávkou Vilémovice, J-JV od obce, 360 m, 4. 7. 1997 R. Řepka

souřadnice: 49°41'19.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Radomír Řepka

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: 9629180

6357c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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 zasetá, 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957851

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /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: 7973401

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: h0168_231209_102_X12

nejbližší obec: Šetějovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'32.75"N, 15°13'6.85"E, ± 114m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4340828

6357d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /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: 7973679

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: 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: 9629019

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0168_231214_166_L2.2B
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'15.10"N, 15°15'31.28"E, ± 182m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342927

6358a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7973983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /33/ Smrčná: řeka Sázava 140-138 říč. km
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006378

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 252 Žebrákov, břehové porosty rybníka na Žebrákovském potoce v lokalitě Lány, u silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, 750 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'21.00"N, 15°22'56.00"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: 9629839

6358b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7974247

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 51. Horní Pohled: L břeh Sázavy proti obci od ústí potůčku S Nové Vsi u Světlé
nejbližší obec: Horní Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'18.00"N, 15°27'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486172

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Služátky_3110037

nejbližší obec: Služátky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'0.17"N, 15°26'11.29"E, ± 25m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-12

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5386661

6358c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: /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: 7974532

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: 54. Lipnice nad Sázavou: na S okraji rybníka Kamenná trouba

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'36.00"N, 15°23'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486750

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: 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

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486798

6358d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 7974798

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: 49. Nová Ves u Světlé: údolí k Sázavě S obce

nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'26.00"N, 15°26'21.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486651

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0173_232107_64_L2.2B
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'21.98"N, 15°27'35.86"E, ± 239m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367658

6359a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /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: 7975091

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 293 Skuhrov, okolí Skuhrovského mlýna, 470 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: 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: 9631045

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Olešná u Havlíčkova Brodu_3130004
nejbližší obec: Olešná u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'29.64"N, 15°30'52.92"E, ± 79m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-08
nálezc: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387260

6359b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975365

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0184_232109_28_L2.2B
nejbližší obec: Knyk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'34.92"N, 15°35'1.25"E, ± 104m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4368191

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0184_232109_29_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'41.80"N, 15°35'7.48"E, ± 47m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4368194

6359c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975650

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0185_232113_4_L2.2B
nejbližší obec: Klanečná, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'18.11"N, 15°31'34.57"E, ± 132m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0185_232113_5_T1.5
nejbližší obec: Poděbáby, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'16.88"N, 15°31'33.10"E, ± 86m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369457

6359d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pohledští Dvořáci, pravý břeh Sázavy, severní z dvojice rybníků mezi řekou a železniční tratí, při východním okraji lesa po kótou 462 m n. m., na sjezdu na kádiště ca 920 m VSV od železniční zastávky
nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'39.30"N, 15°37'37.68"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2016-07-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Pohledští Dvořáci, pravý břeh Sázavy, jižní z dvojice rybníků mezi řekou a železniční tratí, při jihovýchodním okraji lesa pod kótou 462 m n. m., u severního břehu rybníka ca 980 m VJV od železniční zastávky

nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'29.16"N, 15°37'38.04"E, ± 30m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2016-07-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13249712

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Pohledští Dvořáci, levý břeh Sázavy, rybníček poblíž mostu přes řeku směrem k železniční zastávce, ca 200 m JV od ní; v litorálu a na březích

nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'31.84"N, 15°36'57.51"E, ± 100m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2016-07-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybník slouží zřejmě ke sportovnímu rybolovu - břehy sečené, ve vodě nic

ID: 13249752

6360a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 7976219

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: j0206zv_232207_72_M1.7

nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'57.53"N, 15°44'20.04"E, ± 45m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Vladimír Zabloudil

pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4377119

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: j0206zv_232207_73_L2.2B

nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'16.46"N, 15°43'47.68"E, ± 127m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Vladimír Zabloudil

pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4377126

6360b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976509

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 29. Staré Ransko: mokré pobřežní louky na JZ břehu rybníka Pobočný, 1 km Z obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-21
náleze: Luděk Čech; V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375513

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0206zv_232207_54_T1.6
nejbližší obec: Slavětín u Oudoleně, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'6.24"N, 15°45'55.30"E, ± 270m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377016

6360c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977064

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976786

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Simtany_3150013
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'16.38"N, 15°40'35.98"E, ± 11m
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: 5392474

6360d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora bohemica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: okolí vodárny 0,5km V od obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'17.52"N, 15°46'59.45"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999
náleze: Šárka Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286523

6361a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: břeh Malého Dářka u Vojnova Městce u Krucemburku
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'58.14"N, 15°52'56.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959-07-23
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286524

6361b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0143zv_241101_3_T1.5
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'47.40"N, 15°59'51.76"E, ± 387m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501762

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0100zv_232205_221_T1.5
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'45.42"N, 15°59'39.08"E, ± 4m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0100zv: j0100zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4376100

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_opravy_232205_262_M1.5
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'31.96"N, 15°59'39.73"E, ± 97m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Petr Jeřábek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4375952

6361c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Račín: v příkopu lesní cesty u Dlouhých luk 1,5km JV obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'29.93"N, 15°52'53.90"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Lenka Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286526

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9km SZ od Žďáru n. Sáz.) - vlhká louka v CHPV Mlýnský potok - Uhlířky, asi 2km V od obce
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'40.14"N, 15°50'56.09"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286527

lokalita: Českomoravská krabatina: Račín, směrem k Radostínu
nejbližší obec: Račín u Polničky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'39.19"N, 15°52'6.68"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286525

6361d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 83c. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-06-18
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: 9378838

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0153zv_232219_202_M1.7
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'8.93"N, 15°55'14.81"E, ± 90m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4383236

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0153zv_232219_203_T1.6
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'12.24"N, 15°55'13.62"E, ± 98m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4383248

6362a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0143zv_241101_1_M1.5
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'55.39"N, 16°0'1.26"E, ± 774m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501758

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0143zv_241101_23_M1.1
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'7.22"N, 15°59'54.60"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501791

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0143zv_241101_38_L2.2B
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'39.52"N, 16°3'38.05"E, ± 454m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501819

6362b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 86. Milovy: pbřežní porosty meandrů Svatky poblíž křižovatky silnice na Mor. Křižánky, 500 m SZ od kraje obce
nejbližší obec: Milovy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'26.00"N, 16°5'5.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-11
nálezc: V. Zabloudil; Štěpán Husák; 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: 9378902

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0197zv_241102_247_M1.7
nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'34.57"N, 16°5'47.36"E, ± 46m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4502104

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0197zv_241102_248_T1.4
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'30.65"N, 16°5'44.48"E, ± 74m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4502110

6362c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0148zv_241112_25_L2.2B
nejbližší obec: Rokytno na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'7.10"N, 16°3'50.11"E, ± 121m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506636

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0148zv_241112_26_T1.6
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'7.28"N, 16°3'46.91"E, ± 70m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506646

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0148zv_241112_35_L2.2B
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'31.33"N, 16°4'12.36"E, ± 258m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506689

6362d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0138zv_241108_48_V1G
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'41.78"N, 16°9'45.54"E, ± 42m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504970

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0148zv_241112_77_T1.6
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'56.60"N, 16°5'4.13"E, ± 132m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506931

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0148zv_241112_80_X9A
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.06"N, 16°5'19.28"E, ± 102m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506950

6363a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Na křovitém břehu řeky Svratky JZ od obce Telecí
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'40.81"N, 16°10'37.43"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-07-18
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286528

6363b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Modřec_2320031
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'33.25"N, 16°17'47.51"E, ± 88m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-04
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282075

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Modřec_2320032
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'38.44"N, 16°18'14.54"E, ± 229m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-18
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282101

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Polička_2320033
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'56.87"N, 16°17'38.44"E, ± 59m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-04
nálezcce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282108

6363c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0129zv_241113_33_T1.5
nejbližší obec: Míchov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.89"N, 16°11'2.47"E, ± 68m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-03
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0129zv: j0129zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507824

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241119_13_T1.6
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'1.44"N, 16°12'37.37"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezcce: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509325

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241119_138_K2.1
nejbližší obec: Unčín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'7.38"N, 16°14'29.54"E, ± 190m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezcce: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509537

6363d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jedlová: pramenná oblast a niva Korouhevského potoka nad rybníkem Peklo, asi 1.5 km JZ - 1.9 km J od kostela Navšívení Panny Marie v obci
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'52.15"N, 16°17'46.75"E, ± 270m
nadmořská výška: 628-670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-08
nálezcce: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318142

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0128_241110_53_L2.2B
nejbližší obec: Nedvězí u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'36.49"N, 16°17'51.97"E, ± 322m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0128: e0128. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4505296

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241119_240_L2.2B
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'59.06"N, 16°14'56.65"E, ± 174m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509638

6364a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stašov_2490181
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'4.60"N, 16°21'53.82"E, ± 82m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-14
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295429

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320066
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'40.90"N, 16°20'14.93"E, ± 58m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282631

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320068
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'41.80"N, 16°20'6.68"E, ± 167m
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: 5282646

6364b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0147_241208_8_L2.2B
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'25.28"N, 16°28'37.42"E, ± 57m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4517002

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0147_241208_8_L2.2B
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'25.28"N, 16°28'37.42"E, ± 57m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4517191

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radiměř, Radiměřský potok v JV části obce
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'17.67"N, 16°27'59.00"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767631

6364c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hamry (u Bystrého): břehy Zlatého potoka pod sjezdovkou (u hostince U Tušlů)
nejbližší obec: Hamry, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'34.91"N, 16°22'23.52"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-09
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043861

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hamry, údolí Křetínky
souřadnice: 49°38'29.68"N, 16°22'37.59"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-03-27
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13113072

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hamry, louka k zalesnění na pravém břehu Křetínky S od rekreačního komplexu u hotelu Otakar
souřadnice: 49°38'24.16"N, 16°23'25.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-11
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13120371

6364d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bělá nad Svitavou, Bělský potok v obci
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'25.05"N, 16°28'51.95"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767573

6365a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rudná, při silnici a potoce v horní části obce
nejbližší obec: Dolní Rudná, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'16.57"N, 16°33'31.53"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2007-06-04
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767454

6365b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křenov, rybník v obci
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'44.59"N, 16°37'20.72"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-05-19
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7065145

6365c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Březová-Zářečí, náhon do Svitavy v nivě u železniční stanice Březová nad Svitavou
nejbližší obec: Brněnec, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'7.81"N, 16°30'53.14"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-06-04
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767390

6365d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0132_241215_54_M1.4
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'40.26"N, 16°39'46.15"E, ± 103m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0132_241215_136_L2.2B
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'39.47"N, 16°39'40.93"E, ± 279m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521701

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0132_241215_135_L2.2B
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'41.48"N, 16°39'28.66"E, ± 118m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521738

6366a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242102_273_M1.5
nejbližší obec: Chornice, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'32.27"N, 16°44'34.51"E, ± 1474m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2000
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4539646

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pacov u Moravské Třebové
souřadnice: 49°41'54.55"N, 16°41'24.72"E, ± 240m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2012-05-25
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10629342

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zadní Arnoštov
souřadnice: 49°40'16.67"N, 16°40'32.98"E, ± 129m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2012-09-14
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11070491

6366b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242102_321_M1.5
nejbližší obec: Chornice, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'45.30"N, 16°44'58.38"E, ± 381m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2000
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4539756

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242107_27_T1.5
nejbližší obec: Chornice, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'7.03"N, 16°47'5.24"E, ± 101m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4543033

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242107_296_M1.5
nejbližší obec: Biskupice u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'8.78"N, 16°47'16.33"E, ± 1034m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4543760

6366c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0132_242111_7_M1.4
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Blansko
souřadnice: 49°37'41.20"N, 16°39'53.82"E, ± 105m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547321

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0132_242111_10_T1.5
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'36.01"N, 16°40'25.43"E, ± 193m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547392

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0132_242111_7_M1.4
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Blansko
souřadnice: 49°37'41.20"N, 16°39'53.82"E, ± 105m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547399

6366d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242107_332_M1.5
nejbližší obec: Biskupice u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'25.44"N, 16°45'21.10"E, ± 65m
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: 4543878

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242112_150_L2.2B
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'27.04"N, 16°45'30.78"E, ± 759m
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: 4548009

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: e0098_242112_226_M1.5
nejbližší obec: Biskupice u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'21.66"N, 16°45'11.34"E, ± 315m
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: 4548195

6367a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příl.1.mikrolok.2. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření.
(z let 2004-2006),
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8320421

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Bouzov-Blažov-Javoříčko. Lesy a louky, potoky
datum: 1981-09-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626663

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem
datum: 1980-08-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626225

6367b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Střemeníčko_2850233
nejbližší obec: Střemeníčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'23.66"N, 16°56'6.61"E, ± 152m
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 5345722

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Střemeníčko_2850233
nejbližší obec: Střemeníčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'23.66"N, 16°56'6.61"E, ± 152m
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 5345739

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Veselíčko_2850338
nejbližší obec: Veselíčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'56.16"N, 16°56'20.08"E, ± 20m
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 5346182

6367c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Konice: nedaleko Podladínského mlýna v Záloučí, v potůčku
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'0.72"N, 16°52'27.92"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1943-07-30
náleze: Jaroslav Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dosti hojně
ID: 13286529

6367d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vojtěchov, prameništění louka u silnice ca 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'47.83"N, 16°55'33.61"E, ± 120m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111664

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627181

6368a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Savín_2880203
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'38.03"N, 16°59'53.88"E, ± 104m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-09-24
nálezcce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5350823

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Terénní rýha u Kluzova
nejbližší obec: Myslechovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'35.44"N, 17°1'54.15"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-09-06
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Terénní hluboká rýha u Kluzova. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7254762

6368b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: u Dolního lesa u Litovle
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
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: 8704134

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hornomoravský úval Březová-Rozvadovice. Lesy a tůňe při Moravě
datum: 1982-05
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627952

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: m0166_242207_2_M1.1
nejbližší obec: Unčovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'4.15"N, 17°7'11.68"E, ± 62m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4551972

6368c

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255325

6369a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Štěpánov, PP Kurfürstovo rameno, slepé rameno Moravy a přilehlý lužní les 1,25 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'40.20"N, 17°12'45.18"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111648

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Štěpánov, lužní les na levém břehu Moravy ca 1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'32.80"N, 17°12'50.43"E, ± 120m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111649

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Štěpánov, lužní les podél lesní cesty při levém břehu Moravy ca 1,5 km J–JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'28.60"N, 17°12'58.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111650

6369c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Moravia sept.: distr. Olomouc: ad rivulum in pratis ad pag Řepčín pr. opp. Olomouc
nejbližší obec: Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'12.15"N, 17°13'40.55"E, ± 550m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-07
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286530

6369d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Olomouc - Hradisko, d aream incultam inter aream ferroviae et fabricam Farmakon
nejbližší obec: Klášterní Hradisko, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'33.49"N, 17°15'57.50"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1990
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286538

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Olomouc: břehy u Lazců
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'12.66"N, 17°15'47.08"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-06
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286532

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia centr.-sept.: in silva Černovírský les ad urbem Olomouc
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.95"N, 17°16'9.45"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-19
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286531

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia centr.-sept.: in silva Černovírský les ad urbem Olomouc
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.95"N, 17°16'9.45"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-19
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286533

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia centr.-sept.: in silva Černovírský les ad urbem Olomouc
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.95"N, 17°16'9.45"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-19
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286534

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia centr.-sept.: in silva Černovírský les ad urbem Olomouc
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.95"N, 17°16'9.45"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-19
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286535

původní jméno: *Phalaris arundinacea* II. f. *virescens*
lokalita: Moravia centr.-sept.: in silva Černovírský les ad urbem Olomouc
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.95"N, 17°16'9.45"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-19
náleze: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286536

původní jméno: *Phalaris arundinacea* f. *virescens*
lokalita: in silva Černovírský les ad urbem Olomouc
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.95"N, 17°16'9.45"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-19
náleze: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286537

6370a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolany u Olomouce_2870309
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'20.10"N, 17°21'29.23"E, ± 46m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-04
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349283

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolany u Olomouce_2870138
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'17.34"N, 17°21'34.06"E, ± 117m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-02
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolany u Olomouce_2870085
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'44.36"N, 17°21'57.60"E, ± 67m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-09
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5346793

6370b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia, distr. Olomouc: ad ripam rivuli Bystřička apud pag.Hrubá Voda
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'12.35"N, 17°25'7.86"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1934-06
náleze: F. Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286540

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Olomouc: pobřeží Bystřičky u Hrubé Vody
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'12.35"N, 17°25'7.86"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1934-06
náleze: F. Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286539

6370c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Olmuetz: Feistritz-Ufer b. Hombok
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'30.24"N, 17°24'14.81"E, ± 500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286541

6370d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0220_251107_512_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'36.28"N, 17°27'48.74"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649450

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0220_251107_516_M1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'33.65"N, 17°27'51.34"E, ± 78m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0220_251107_538_M1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'53.52"N, 17°27'52.02"E, ± 1114m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649478

6371a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0209_251104_480_M1.7
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'40.49"N, 17°33'25.13"E, ± 18m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4643582

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0209_251104_487_X7
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'30.62"N, 17°33'40.68"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4643615

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0209_251104_488_K2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'28.00"N, 17°33'39.60"E, ± 150m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4643619

6371b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0212_251105_155_M1.7
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'0.10"N, 17°36'4.21"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646049

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0212_251105_221_M1.7
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'35.04"N, 17°36'30.06"E, ± 112m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646185

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0212_251105_351_K2.1
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'26.20"N, 17°39'27.22"E, ± 85m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647079

6371c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Město Libavá: Sním.1. PR Smolenská luka: SZ okraj PR na L břehu Smolenského potoka.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°32'57.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-30
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)
47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293290

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)
47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293415

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0214_251108_448_X7
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'54.60"N, 17°31'37.88"E, ± 106m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4651694

6371d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Padesát Lánů_3020102
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°37'38.24"N, 17°39'45.54"E, ± 36m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Padesát Lánů_3020111
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°37'19.16"N, 17°39'44.21"E, ± 124m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372340

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kyžlířov_3020416
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov
souřadnice: 49°37'11.46"N, 17°39'49.90"E, ± 107m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5374397

6372a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 15. Lipná: zarostlá niva potoka s rybníkem ca 1,7 km západně od obce, asi 550-570 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°40'4.00"N, 17°40'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
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: 9594995

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630637

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0212_251201_173_T1.5
nejbližší obec: Lipná, okres Přerov
souřadnice: 49°40'30.47"N, 17°41'26.59"E, ± 165m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661876

6372b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.
datum: 1976-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630982

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Odry_2530129
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'46.39"N, 17°49'46.74"E, ± 101m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-11
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301060

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0055_251203_108_K2.1
nejbližší obec: Loučky nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'21.08"N, 17°47'59.17"E, ± 58m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4663398

6372c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kyžlířov_3020189
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov
souřadnice: 49°36'55.62"N, 17°40'17.76"E, ± 183m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372960

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Boňkov u Hranic_3021137
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'12.96"N, 17°41'15.18"E, ± 99m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5378464

6372d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít.
Hradečního pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín
datum: 1982-04-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631331

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0136_251207_151_X7
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'34.40"N, 17°46'25.10"E, ± 109m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4663714

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0055_251213_30_K2.1
nejbližší obec: Hynčice u Vražného, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'2.96"N, 17°49'43.90"E, ± 336m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4666724

6373a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok
(Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631798

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Odry_2530065
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'34.43"N, 17°51'0.00"E, ± 169m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-10
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300608

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Odry_2530079
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'53.22"N, 17°51'23.33"E, ± 168m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-10
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300670

6373b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 403. Suchdol nad Odrou: okolí propustku Křivého potoka u trati severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'36.00"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: 9606461

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 543. Hladké Životice: železniční most přes Husí potok severovýchodně od nádraží, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°40'45.00"N, 17°59'14.00"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: 9610161

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7841484

6373c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 414. Hrabětice: mokrá louka pod tělesem trati severně od podjezdu silnice západně od trati na km 227 východně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'9.00"N, 17°53'29.00"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: 9606853

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 432. Jeseník nad Odrou: při hrázi Jeseníckého 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: 9607336

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 434. Jeseník nad Odrou: okolí železničního mostu přes Odru, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°37'26.00"N, 17°54'36.00"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: 9607383

6373d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 435. Mankovice: propustek u odbočky trati na Odry, východojihovýchodně od obce, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°38'3.00"N, 17°55'26.00"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: 9607093

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 441. Bernartice: tvrdý luh (dub, lípa, jasan) v levobřeží Odry podél žlutě značené cesty, ca 0,5 km západoseverozápadně až 1,3 km severně od severního okraje obce, 250 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°37'42.00"N, 17°56'21.00"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: 9607113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 436. Jeseník nad Odrou: převážně ruderalizované louky na levobřežní nivě Odry a její lem, mezi mostkem přes Odru (u Jeseníckého rybníka) a pásem lip ca 0,2 km západně od napojení na žlutě značenou cestu (ca 1,5 km výše na cestu (ca 1,5 km východně od mostku u rybníka), 255 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°56'11.00"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: 9607449

6374a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.1.-10. Komplex luk z blízkosti dvoru Karlov u Hukovic
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°0'22.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877458

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.1.-3. Niva v blízkosti dvoru Karlov u Hukovic
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'11.00"N, 18°0'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877432

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9610189

6374b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sedlnice
souřadnice: 49°39'21.18"N, 18°6'50.74"E, ± 498m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-07-17
náleze: Daniela Ražňoková
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 11881376

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skotnice; Průsek VN. Populus x canadensis. Míra degradace prostorově různá.
souřadnice: 49°39'42.12"N, 18°7'37.05"E, ± 362m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-07-17
náleze: Daniela Ražňoková
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11882248

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skotnice; Mlázina.
souřadnice: 49°39'18.66"N, 18°7'9.70"E, ± 295m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-07-17
náleze: Daniela Ražňoková
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11882340

6374c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 485. Libhošť: příkopy u silnice mezi viaduktem a odbočkou k Rybí, asi 2,5 km jihozápadně od kostela v obci, 320 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'52.00"N, 18°3'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9608570

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bartošovice
souřadnice: 49°38'44.59"N, 18°3'29.82"E, ± 208m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-07-31
náleze: Daniela Ražňoková
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 11881526

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Daniela Ražnoková
pramen: Ražnoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11881738

6374d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.16. Moravská brána: 3,5 km Z obce Příbor, orient. V.
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'25.00"N, 18°5'55.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia* 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050506

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 12a. Lubina: Drnholec, vnější lemy luhů a pobřežní porosty v nivě řeky (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'27.00"N, 18°9'9.00"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: 8079368

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 12. Lubina: Drnholec, lužní porosty L břehu řeky Lubiny v úseku od Benátek k mostu v centru obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'25.00"N, 18°9'11.00"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: 8079346

6375b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9251631

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokalita: 94a. Frýdek-Místek: louky podél cesty SV nadjezdu silnice do Zelinkovic

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9251604

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10163742

6375c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 14. Lubina: luhy L břehu řeky Lubiny od mostu v centru obce k S okraji obce Mniší, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'29.00"N, 18°11'12.00"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: 8079593

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 8a. Lubina: mokřad při ústí potoka do vodní nádrže, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'46.00"N, 18°11'39.00"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: 8079029

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 6b. Lubina: vodní nádrž Větřkovice, 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: 8078765

6376a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Místek, břehy Ostravice, Olešné, tůněk a mlýnských náhonů, alluv. náplavy bahnitě, hojná.

nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'28.10"N, 18°20'5.47"E, ± 2500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1944-07-08

nálezce: F. Talpa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286542

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Záp. břeh Ostravice u Bahna, Místek
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'37.07"N, 18°21'42.42"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1936
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286543

6376b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 141. Nošovice: příční štěrk na L břehu Morávky Z obce
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9253016

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kunčice-Frýdek Žermanický přivaděč
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'0.26"N, 18°27'33.35"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009
náleze: Petr Rejzek; Pavel Čtvrtlík; Martina Fialová; Jaroslav Bosák; Milan Bussinow
pramen: RNDr. Bc. Jaroslav Bosák ochrana přírody, Mgr. Milan Bussinow, Ph.D. botanika, Mgr. Petr Rejzek obratlovci, Pavel Čtvrtlík dendrologie, Mgr. Martina Fialová botanika. Optimalizace stávající trati Frýdek-Místek Nošovice/Vojkovic Biologické hodnocení. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010859

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPP Skalická Morávka 1
souřadnice: 49°39'18.20"N, 18°25'18.20"E, ± 31m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-08-27
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11298794

6376c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Baška, u železnice a Ostravice; 6376c.
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'42.77"N, 18°22'2.04"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1981-07-22
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286544

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 164. Pržno: u potoka 0,5 km Z žel.stanice

nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9253653

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Skalice u Frýdku-Místku_6630032

nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'39.26"N, 18°23'14.64"E, ± 298m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-05-31

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5836301

6376d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Raškovice_6690438

nejbližší obec: Raškovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'27.06"N, 18°26'18.06"E, ± 1283m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-06-10

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5844847

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: t0213be_252213_902_K2.1

nejbližší obec: Raškovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'26.94"N, 18°28'14.95"E, ± 280m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003

nálezce: Marie Derková

pramen: Marie Derková. t0213be: t0213be. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 28.10.2003 - 14.01.2004

ID: 4699636

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: t0213be_252213_903_M4.3

nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'30.47"N, 18°28'5.63"E, ± 5m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003

nálezce: Marie Derková

pramen: Marie Derková. t0213be: t0213be. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 28.10.2003 - 14.01.2004

ID: 4699637

6377b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Třanovice-Oldřichovice
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
nálezc: Jiří Veselý; Klára Janečková; Josef Moravec; Dagmar Novotná
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Jandečková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7059928

6377c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 237. Komorní Lhota: lesní cesta mezi rozcestím na Ropičnicku a místní části Hůry /u některých druhů uveden pod č. 237b/
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Jaroslav Koblížek
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: 9256384

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Komorní Lhotka_2680001
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'21.66"N, 18°30'45.18"E, ± 4m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-07-29
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325530

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Komorní Lhotka_2680020
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'41.42"N, 18°30'38.74"E, ± 35m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-07-29
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325615

6378c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS,IČ) biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7048812

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Olše - pod soutokem s Kopytnou
souřadnice: 49°37'57.84"N, 18°42'36.77"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-11
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: K2.2
ID: 11182622

6441a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'53.77"N, 12°34'0.13"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10415570

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'48.16"N, 12°34'34.13"E, ± 63m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10415598

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'48.85"N, 12°34'36.68"E, ± 70m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10415604

6441b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 119. Železná: vlhké louky "V luhu" V část Z od Staré sklárny SV od obce
nejbližší obec: Železná, okres Beroun
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: 9206597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0143_212121_59_M1.7
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'22.25"N, 12°39'51.98"E, ± 110m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4138039

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0024_212116_83_L2.2B
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'37.16"N, 12°39'49.82"E, ± 82m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4136654

6441d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rybník: Jánská Huť, náletové porosty podél silničky a potoka od křižovatky v údolí Radbuzy po rozcestí Nad Mostkem 3,1 km SSZ až 3,2 km S od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 525-580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9905029

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rybník: lesní porosty a průsek východně od hranice přírodní rezervace Malý Zvon, 3,3 km SSZ až 3,4 km SZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 700-730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9904845

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Veský mlýn, okr. Domažlice
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'58.10"N, 12°36'21.37"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-08-28
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6944860

6442a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 321. Bělá nad Radbuzou: úvozy silnice k rybníku 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: S. Kučera
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: 9209134

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 333. Bystřice: mokré louky v úvalu potoka 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 26. Český les
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: 9209686

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 602. Újezd Svatého Kříže: železniční násep 1,5 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Újezd Svatého Kříže, 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: 9215638

6442b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 638. Štítary: lesní okraje v údolí Slatinského potoka SV od kóty 415
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'38.00"N, 12°49'7.00"E, ± 200m
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
poznámka: travnatá místa
ID: 9216136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 792. Svržno: při cestě ze železniční stanice do obce
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9218784

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 794. Svržno: na okraji lesa u potoka na úpatí Zámeckého vrchu
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9218861

6442c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.1. Rybník u Poběžovic: lokalita leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, S část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'26.00"N, 12°40'34.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - *Calluna* 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.56. Český les: Rybník - Draha:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'55.00"N, 12°40'33.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270212

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.12. Český les: Rybník - Bedřichov:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'24.00"N, 12°40'50.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269190

6442d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 461. Poběžovice: dvůr Sv. Jiří, Slatinný potok, niva (od silnice, kóta 441, směrem k SV - k polesí Rokošín)
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: J. Leopoldová
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: 9212867

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 460. Poběžovice: polesí Rokošín 2 km S od obce
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: J. Leopoldová; J. Kučerová
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: 9212789

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 591. Poběžovice: podél železniční trati u dvora Sv. Jiří
nejbližší obec: Poběžovice, 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: 9215554

6443a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 393. Dolní Metelsko: J část stráně u rybníka V od Horního Metelska
nejbližší obec: Dolní Metelsko, 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: 9211026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 367. Miřkov: louky a pobřežní porosty na J okraji Středního Kotěchovského rybníka 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Miřkov, 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: 9210510

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oplotec_7630137
nejbližší obec: Oplotec, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'53.00"N, 12°50'6.97"E, ± 83m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-30
náleze: Jiří Sladký
pramen: Sladký J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0763. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043749

6443b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna; eutrofizovaná potoční niva s porostem *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 49°35'19.76"N, 12°59'29.15"E, ± 52m
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: M1.7
ID: 12443005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bukovec u Horšovského Týna; porost *Alnus glut.* asi 40-letý, v podrostu hlavně *Urtica dioica*, *Deschampsia caesp.*

souřadnice: 49°35'20.33"N, 12°59'35.76"E, ± 179m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-02

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12443036

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bukovec u Horšovského Týna; eutrofizovaný potoční luh s dom. *Alnus glutinosa*

souřadnice: 49°35'25.79"N, 12°59'11.26"E, ± 479m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-02

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12443466

6443c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0212_212303_20_M1.4

nejbližší obec: Zámělč, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'40.50"N, 12°50'31.27"E, ± 403m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4140702

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0212_212303_21_M1.4

nejbližší obec: Ohnišovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'41.00"N, 12°51'3.96"E, ± 373m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4140704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0212_212303_24_M1.4

nejbližší obec: Ohnišovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'31.75"N, 12°51'18.29"E, ± 204m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4140707

6443d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 264. Semošice: údolí potoka SZ od obce

nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9207566

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce
nejbližší obec: Semošice, 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: 9217853

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 466. Horšovský Týn: Podháj, JZ od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: O. Roubínková
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: 9212964

6444a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 299. Bukovec: křoviny a pobřežní porosty u rybníka 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 420 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: 9209109

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 314. Štíčov: lesní okraje a svahy úvozů polní cesty 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Štíčov
nadmořská výška: 400 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: 9209384

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna_2030606
nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'9.64"N, 13°0'2.74"E, ± 67m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5244106

6444b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /52/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Horní Kamenice (u Staňkova): příkop les.silnice v lese Vytůň asi 150m V od kraje Hor.Kamenice. (čtver.sít.map.6444)
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'13.00"N, 13°6'31.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
pramen: Sofron J. (2003): Krátká floristická sdělení ze západních Čech. - Calluna 8: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7957196

6444c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Osvračín: potok Zubřina v okolí mostu na severozápadním okraji obce 300 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
nálezce: 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: 9899313

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlohová_2020034
nejbližší obec: Hlohová, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'50.12"N, 13°3'4.18"E, ± 157m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-06
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5244505

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křenovy_2020046
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'52.21"N, 13°0'28.04"E, ± 67m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-25
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5244520

6444d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezce: 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: 8346658

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 572. Staňkov: při silnici do Krchleb v okolí bývalé cihelny 2 km VJV od obce

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9215262

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: /134/ U obci Strýčkovice,

nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'2.00"N, 13°9'54.00"E

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9643665

6445a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: /58/ Přestavky: u horního rybníka /SV část obce/

nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'55.00"N, 13°14'48.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-09-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9641836

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: /168/ Rybníček v polích Z od dvora v Horušanech

nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'59.00"N, 13°14'51.00"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: 9644262

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: /1049/ u potůčku v lukách u Soběkur

nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°13'24.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9654991

6445b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: /63/ Přeštice: P břeh Úhlavy pod židovským hřbitovem

nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'8.00"N, 13°19'47.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1973-05-26

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9641891

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /498/ U potůčku v lese u Horušan
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'28.00"N, 13°15'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649506

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /99/ U Úhlavy mezi Příchovicemi a Lužany
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°19'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642953

6445c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /697/ U Újezdce
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'3.00"N, 13°11'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0147_212223_853_M1.7
nejbližší obec: Buková u Merklína, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'51.67"N, 13°10'7.57"E, ± 104m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140073

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0147_212223_854_M1.7
nejbližší obec: Buková u Merklína, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'45.19"N, 13°10'14.81"E, ± 249m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140074

6445d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.24. Plzeňsko: břeh Úhlavy u mostu v obci Lužany.
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'54.00"N, 13°19'17.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-17
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050720

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /108/ U Úhlavy mezi Lužany a Nezdici
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'11.00"N, 13°19'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643077

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /1053/ u Lhovic
nejbližší obec: Lhovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'19.00"N, 13°16'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655104

6446a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /671/ Dolní Lukavice: rybník u dvora
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'54.00"N, 13°20'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-09-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651324

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /733/ Přeštice: mezi zahrádkami na P břehu Úhlavy
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'18.00"N, 13°20'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651932

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /418/ Přeštice: u Úhlavy u mostu a u stoky ibid.
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'23.00"N, 13°20'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1961-07-01
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648697

6446b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Jan Kirschner; 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: 9224523

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /787/ Dražkov

nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'21.00"N, 13°28'9.00"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: 9652507

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /197/ Rybník na Hlubokém SV od Libákovice

nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'37.00"N, 13°27'22.00"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: 9644820

6446c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /790/ Vitouň u Horšic

nejbližší obec: Vitouň u Horšic, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'21.00"N, 13°22'35.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-08-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9652590

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horšice_2010161

nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'12.08"N, 13°23'3.95"E, ± 242m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-10-30

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5244326

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Horšice_2010162

nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'19.97"N, 13°22'49.80"E, ± 86m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-10-30

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5244333

6446d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: /163/ U rybníčků u Žitína /JV obce/

nejbližší obec: Žitín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'2.00"N, 13°28'42.00"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: 9644174

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /977/ mokřina na VJV svahu Buče u Žitína
nejbližší obec: Žitín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'42.00"N, 13°29'4.00"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: 9654205

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0189_221303_919_K2.1
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'1.73"N, 13°28'54.23"E, ± 50m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4182287

6447a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Blovice, okr PL: vpravo od silnice na Štítov asi 1,5 km SWV obce.
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'23.56"N, 13°33'28.51"E, ± 800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-05
náleze: Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286545

6447b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přešín
souřadnice: 49°33'0.80"N, 13°39'7.50"E, ± 73m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10526794

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hradištská Lhotka; Prameniště v louce
souřadnice: 49°34'10.24"N, 13°35'0.97"E, ± 126m
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: T1.6
ID: 11440984

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Spálené Poříčí; opuštěný rybník
souřadnice: 49°35'54.30"N, 13°37'16.88"E, ± 66m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11441596

6447c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 145. Zhůř: intravilán obce
nejbližší obec: Zhůř, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
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: 9225887

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 179. Měcholupy: polní cesta a mez 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Měcholupy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9226767

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: /110/ Klášter
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'2.00"N, 13°34'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-10-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643101

6447d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /13/ Plánický hřeben: Vrčeň (87/ 6447d): břehy rybníka u silnice v obci.
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'32.00"N, 13°37'16.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: R. Paulič; P. Leischner
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346224

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /5/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): břehy Úslavy při V okraji obce.
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'10.00"N, 13°36'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: R. Paulič; P. Leischner
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346091

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vrčeň: břehy rybníka u silnice v obci
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509475

6448a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chynín: ojedíněle u okraje cesty při kosené mezofilní louce, na kontaktu s lesem při V okraji osady
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'35.00"N, 13°42'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2006-10-11
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Mitrovce: rybník Drahoty
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'35.00"N, 13°42'6.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1972-08-10
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043984

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 217. Nové Mitrovce: rybník Dožík v chatové osadě 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezcce: 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: 9227205

6448b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Roželov: u silničním příkopu na okraji políčka při zpevněné lesní cestě od křiž. situované asi 0.3 km VJV od křiž. 678.0 až na křiž. 665.6 (Holý vrch), cca 3 až 3.5 km SV od hlavní křižovatky v obci
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
souřadnice: 49°34'16.00"N, 13°49'35.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-27
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043985

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hutě pod Třemšínem: silniční příkop asi 50 m JZ od chaty Roubenka, cca 2 km Z od hájovny na JZ okraji obce
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'27.00"N, 13°46'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-09-02
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043986

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
náleze: Vít Grulich; Štěpán
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: 8918134

6448c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaroslava Nesvadbová; 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: 9227579

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 243. Měřčín: Pílský rybník, Z břeh
nejbližší obec: Měřčín, okres Plzeň-jih
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: 9227767

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 242. Měřčín: Kubovský rybník, olšina J od rybníka
nejbližší obec: Měřčín, okres Plzeň-jih
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: 9227719

6448d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0206_221403_66_T1.5
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice
souřadnice: 49°31'4.33"N, 13°48'59.36"E, ± 104m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4188057

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0206_221403_119_M1.1
nejbližší obec: Újezdec u Bělčic, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'17.57"N, 13°49'52.21"E, ± 622m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4188221

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0205_221402_88_M1.1
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'28.92"N, 13°45'17.53"E, ± 59m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187766

6449a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pročevily: osada Nouzov - podél asfaltky mezi poli od osady až k silnici Volenice-Vševely (křiž. 568.4), cca 0.6 km JZ až 0.8 km JZ-ZJZ od kostela sv. Barbory
nejbližší obec: Nouzov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'13.00"N, 13°52'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-06
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hranice s 35d. Březnické Podbrdsko
ID: 10043991

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vacíkov: podél cesty při hájovně Chytava, cca 0.9 km S-SSV od kaple
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'8.00"N, 13°50'25.00"E, ± 80m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043990

6449b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 252) Oslí, údolí Vlčavy ke Skuhrovu, hájky a louky
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické 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: 8901572

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0349_221220_3_L2.2A
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
souřadnice: 49°35'41.14"N, 13°55'48.90"E, ± 662m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4179693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0349_221220_4_M1.7
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
souřadnice: 49°35'33.22"N, 13°55'57.36"E, ± 60m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4179698

6449c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.2. Strakonicko: Bělčice - Újezdec: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'12.00"N, 13°51'45.00"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8055811

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 278) Koupě, mokřiny při rybníčku pod vrchem Slavkovic
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: 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: 8902551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 286) Martinice, Simínský rybník 1,3 km JZ obce, pobřežní porosty a přilehlé loučky a křoviny
nejbližší obec: Martinice
nadmořská výška: 480 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: 8902703

6449d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0349_221225_3_L2.2B
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'57.12"N, 13°59'8.38"E, ± 268m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4180302

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0349_221225_5_M1.7
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'57.84"N, 13°59'7.69"E, ± 49m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4180313

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: a0349_221225_27_M1.7
nejbližší obec: Martinice u Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'57.07"N, 13°56'27.85"E, ± 25m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4181174

6450a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: 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: 8903402

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0179_222121_14_T1.6
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'27.58"N, 14°1'40.51"E, ± 27m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4209965

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0179_222121_32_T1.5
nejbližší obec: Ohař, okres Písek
souřadnice: 49°33'8.96"N, 14°2'28.64"E, ± 426m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210025

6450b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 319) Bukovany, rybníček 0,25 km SZ obce
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8903436

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0312_222117_50_T1.9
nejbližší obec: Bukovany u Kozárovic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'44.26"N, 14°6'44.93"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4207478

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0312_222117_23_K1
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
souřadnice: 49°35'57.48"N, 14°6'52.85"E, ± 89m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4207828

6450c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0182_222301_2_T1.4
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
souřadnice: 49°31'36.55"N, 14°1'43.72"E, ± 82m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220084

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0182_222301_3_T1.4
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°31'35.69"N, 14°1'50.63"E, ± 85m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220088

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0182_222301_4_T1.4
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'53.60"N, 14°1'50.81"E, ± 161m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220092

6450d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0209_222122_9_K2.1
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram
souřadnice: 49°32'7.62"N, 14°6'1.76"E, ± 79m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004-09-15
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0209: c0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210227

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0209_222122_13_T1.4
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram
souřadnice: 49°32'21.52"N, 14°6'11.59"E, ± 149m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004-09-15
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0209: c0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210233

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0181_222302_11_T1.6
nejbližší obec: Lety, okres Písek
souřadnice: 49°30'41.90"N, 14°5'5.39"E, ± 202m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-28
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0181: c0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220988

6451b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0216_222120_189_M1.7
nejbližší obec: Mokřice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'27.67"N, 14°17'11.54"E, ± 86m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209912

6451c

lokalita: Bohemia, distr. Písek: ad ripam sin. Flum. Vltava septentr. A pago Žďákov
nejbližší obec: Chrást u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°30'48.73"N, 14°10'47.78"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-28
náleze: Klásková; Kršková; Slavík; Toman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286546

6451d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0112_222125_54_L2.2B
nejbližší obec: Předbořice u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°32'51.90"N, 14°16'44.76"E, ± 145m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-30
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0112: c0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211151

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přílepev; úzký pás podél potoka - veliké balvany korytě
souřadnice: 49°30'8.07"N, 14°15'0.01"E, ± 203m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-08
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12732938

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vesec; úzká pás *Phragmites australis* při břehu rybníka, v loňském roce velká část pokosena
souřadnice: 49°30'26.90"N, 14°15'47.72"E, ± 46m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-08
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12732944

6452b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Křečovický potok u Křečovic (okr Benešov): na louce při P břehu potoka. (Dact.majalis nález Lenský et Hanel 1987 a Nováková 1996, v r. 2005 nález nepotvrzen)
nejbližší obec: Křečovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'6.00"N, 14°28'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
náleze: Janáková
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8258038

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0462_222217_285_M1.5
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'26.36"N, 14°26'14.50"E, ± 36m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4217526

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0462_222217_331_T1.5
nejbližší obec: Kamenice u Nedrahovic, okres Příbram
souřadnice: 49°35'27.28"N, 14°27'3.06"E, ± 65m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4217675

6452c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0130_222401_28_L2.2B
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°31'1.85"N, 14°22'40.66"E, ± 35m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229538

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0130_222401_31_K2.1
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'51.77"N, 14°22'38.06"E, ± 72m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229549

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0130_222401_312_L2.2B
nejbližší obec: Klisín, okres Písek
souřadnice: 49°30'26.14"N, 14°20'50.32"E, ± 68m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229865

6452d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 45. Nadějkov: okolí koupaliště na JZ okraji obce
nejbližší obec: Nadějkov, okres Tábor
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: 9046138

6453a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0462_222218_166_M1.7
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'49.99"N, 14°30'15.48"E, ± 59m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219001

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0462_222218_169_K2.1
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'58.42"N, 14°29'59.42"E, ± 243m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219016

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: a0462_222218_170_L2.2B
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.72"N, 14°29'59.03"E, ± 25m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219018

6453b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2009-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cv, Picta; cult,
ID: 12005543

6453c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 705.Jistebnice: rybníček při JZ okraji rybníka Kaplice S od obce, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6453c).
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: 9842202

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybníček při JZ okraji rybníka Kaplice S obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484326

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jetřichovice
souřadnice: 49°32'28.70"N, 14°31'54.13"E, ± 172m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2012-05-01
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10523706

6453d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 469.Borotín: podél potoka u obce, 500 m n. m. - Čejka (42b; 6453d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: 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: 9837697

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Borotín: Borotín: podél potoka u obce
nejbližší obec: Borotín
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484312

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bonkovice
souřadnice: 49°32'28.77"N, 14°35'56.18"E, ± 282m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-26
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10635295

6454a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0214_231117_109_T1.6
nejbližší obec: Slapsko, okres Tábor
souřadnice: 49°35'26.92"N, 14°44'6.32"E, ± 814m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336782

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_opravy_231116_33_T1.6
nejbližší obec: Jiřetice u Neustupova, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.12"N, 14°43'32.59"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Hana Urbanová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4336610

6454b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0214_231117_23_T1.6
nejbližší obec: Vyšetice, okres Tábor
souřadnice: 49°35'29.72"N, 14°46'54.30"E, ± 87m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336668

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0214_231117_30_M1.1
nejbližší obec: Vyšetice, okres Tábor
souřadnice: 49°35'29.18"N, 14°46'23.23"E, ± 31m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336676

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0214_231117_38_M1.7
nejbližší obec: Slapsko, okres Tábor
souřadnice: 49°35'8.81"N, 14°46'0.01"E, ± 62m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336690

6454c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nemyšl, rybník Podvesní v jihovýchodní části obce; ve vodě, břehové zóně a na kouscích obnaženého bahna
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor
souřadnice: 49°30'45.20"N, 14°41'41.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335554

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0064_231122_72_L2.2B
nejbližší obec: Nová Ves u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'10.10"N, 14°44'43.51"E, ± 308m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337984

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0064_231122_78_T1.6
nejbližší obec: Nová Ves u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'29.72"N, 14°44'53.66"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337992

6454d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mladá Vožice, rybí sádky při severovýchodním okraji města
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'14.26"N, 14°48'49.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955577

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 481.Bendovo Záhoří u Blаницe: rybníček na Z okraji osady, 500 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: 9837830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bendovo Záhoří: Bendovo Záhoří u Blаницe: rybníček na Z okraji osady
nejbližší obec: Bendovo Záhoří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484336

6455a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kamberk
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'44.63"N, 14°50'23.73"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1892
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286547

6455b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 46. sním. 368. Vlašimsko: Čáslavsko, rybník pod obcí
nejbližší obec: Čáslavsko, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°59'35.00"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: 9674751

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0213_231120_56_M1.7
nejbližší obec: Lukavec u Pacova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'30.11"N, 14°58'47.78"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0213: c0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337796

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0213_231120_62_M1.7
nejbližší obec: Lukavec u Pacova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'48.36"N, 14°59'19.39"E, ± 136m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0213: c0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337798

6455c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0137_231304_1_T1.6
nejbližší obec: Zadní Střítež, okres Tábor
souřadnice: 49°30'19.01"N, 14°54'16.60"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347047

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0137_231304_49_K2.1
nejbližší obec: Malý Ježov, okres Tábor
souřadnice: 49°31'34.25"N, 14°53'58.88"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347146

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0137_231304_54_K2.1
nejbližší obec: Malý Ježov, okres Tábor
souřadnice: 49°31'23.38"N, 14°54'16.31"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347154

6455d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Hladov - sev. Pacova, údolní niva Trnávky
nejbližší obec: Jetřichovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'23.52"N, 14°59'17.59"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-18
náleze: L. Vaněček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286548

6456a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0236_231217_79_K2.1
nejbližší obec: Chýstovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'44.40"N, 15°4'51.46"E, ± 223m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05-20
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343568

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0181_231221_4_T1.6
nejbližší obec: Lukavec u Pacova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'2.32"N, 15°0'59.83"E, ± 140m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4344816

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Křešín u Pacova; Porost olší na březích potoka, s *Phalaris* v podrostu.
souřadnice: 49°34'46.73"N, 15°2'52.26"E, ± 248m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12735058

6456b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 14. Martinice u Onšova: v obci
nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'50.59"N, 15°6'48.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 460-480 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: 8887342

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 22. Martinice u Onšova: úpatí lesnatého svahu na L břehu Martinického potoka JV od obce

nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'30.94"N, 15°7'10.38"E, ± 800m

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1976-06-26

nálezce: 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: 8887498

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 29. Košetice: stráně a louka na L břehu potoka poblíž Beránkova mlýna VJV od obce

nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'19.72"N, 15°7'48.61"E, ± 1000m

nadmořská výška: 460-470 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-21

nálezce: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; 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: 8887680

6456c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0237_231222_6_M1.1

nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'44.05"N, 15°3'46.12"E, ± 91m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4345005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0237_231222_9_K2.1

nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'36.49"N, 15°4'10.02"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4345008

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0237_231222_11_M1.1

nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'33.22"N, 15°4'14.66"E, ± 51m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4345014

6456d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 52. Hořepník: v obci
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'45.58"N, 15°6'25.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
nálezc: 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: 8888201

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 65. Hořepník: les, křovinatá stráž a louka na P břehu Trnavy asi 3 km VSV od obce
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'32.90"N, 15°8'36.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
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: 8888563

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 59. Arneštovice: strážky nad potůčkem JV od obce
nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'44.87"N, 15°7'34.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 440-480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
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: 8888387

6457a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 85. Syrov: louka a břeh v údolí Martinického potoka u Syrovského mlýna 400 m JJV obce
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'31.00"N, 15°10'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Jindřich Houfek; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487719

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 89. Senožaty: louka a přilehlý les v údolí přítoku Martinického potoka 500-1000 m SZ obce
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'22.00"N, 15°11'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Jindřich Houfek; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487777

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci

nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický; Jindřich Houfek; Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487887

6457b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 129. Horní Rápotice: rybníček ve vsi a přilehlá ulice

nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°19'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489120

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 134. Brunka: rybník Peruš u obce a jeho břehy

nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489254

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

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

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488885

6457c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 148. Bolechov: les, louka, stráž, pole a břehové porosty na P břehu Želivky od mostu u Bechyně k samotě Podskalý

nejbližší obec: Bolechov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°11'49.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489450

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 152. Želiv: les u Trnavy mezi Březinovým mlýnem a samotou Boroviny

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'60.00"N, 15°12'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489643

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 141. Křelovice: křovinatý lem říčky Trnavy asi 400 m V mostu silnice do Červené Řečice

nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°10'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489351

6457d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 185. Sedlice: P břeh Želivky a přilehlé skalnaté a lesnaté stráně S obce až k místu zv. Valchy

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°16'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491072

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 201. Petrovice: břehy potoka, smrčina a okraje cesty při Petrovickém potoce od Rokosova mlýna k silnici do Humpolce asi 1600 m JJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'23.00"N, 15°17'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491717

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 180. Sedlice: Bederský les

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík; František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490860

6458a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7977875

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 231. Světlice: v obci
nejbližší obec: Světlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'11.00"N, 15°21'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý; Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492306

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 244. Kežlice: v obci
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Bohumil Slavík; Jaromír Sofron; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492567

6458b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, 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: 7978162

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 265. Lipnice nad Sázavou: rybník Pelhřimov 2000 m JV obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'47.00"N, 15°25'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493196

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493324

6458c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7978449

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 323. Rozkoš: u cesty k Vilémovu
nejbližší obec: Rozkoš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'19.00"N, 15°23'4.00"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: 9494392

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: h0190_232121_1_M1.7
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'23.89"N, 15°22'9.73"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0190: h0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373186

6458d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7978730

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 9495314

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 9495574

6459a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /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: 7978997

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0170_232123_19_V1G
nejbližší obec: Květinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'21.02"N, 15°30'50.51"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373957

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: h0170_232124_59_M1.7
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'2.78"N, 15°33'51.16"E, ± 160m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373996

6459b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 18. Mírovka: 1 km J kóty Vysoká JJV od obce při turistické značce, 480 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'22.00"N, 15°38'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
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: 8415594

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 12. Mírovka: cesta podél železniční trati JV od obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°37'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
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: 8415384

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 11. Mírovka: V okraj obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°37'18.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8415321

6459c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: Sním.č.7. Štoky: okraj rybníka 1,6km Z od kostela v obci.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°33'55.00"E

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-06-04

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210900

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: 420. Usobí: vlhká louka 1000 m JV obce

nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°30'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497083

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0059_232304_76_T1.5

nejbližší obec: Studénka u Štoků, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'23.23"N, 15°33'15.66"E, ± 51m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-05

nálezce: Kamila Dvořáčková

pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4386627

6459d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 21. Šlapanov: areál nádraží, 440 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°39'8.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8415669

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979871

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíž Šlapanova, pole, stráž.

datum: 1982-08-25

nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8637263

6460a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Utín, u trati a Sázavy, břeh Sázavy; kvadrant 6460a.

nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'44.68"N, 15°41'7.26"E, ± 880m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1983-08-02

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286549

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 28. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): rybník a jeho břehy 0,4 km J od statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, třetí odshora v soustavě šesti rybníků, 496 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'34.00"N, 15°41'16.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; Čech; M. Lepší; 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: 8415765

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 26. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): rybník a jeho břehy u ZJZ okraje statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, pátý odshora v soustavě šesti rybníků, 490 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'44.00"N, 15°41'14.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; M. Lepší; Čech; 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: 8415744

6460b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Ronov; kvadrant 6460b.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'8.72"N, 15°46'15.34"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-08-02
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7980412

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0146zv_232218_73_M1.5
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'22.42"N, 15°47'49.45"E, ± 338m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382688

6460c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7980693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0060_232401_205_M1.7
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'18.47"N, 15°41'10.86"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0060: j0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4400064

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0060_232401_13_M1.7
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'22.15"N, 15°40'7.07"E, ± 127m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0060: j0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4400089

6460d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7980992

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0146zv_232223_5_L2.2B
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'49.60"N, 15°47'57.48"E, ± 1036m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384990

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0146zv_232223_33_M1.5
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'11.47"N, 15°48'2.63"E, ± 116m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385033

6461a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou (Najdek): Rozštípená skála 1km Z obce
nejbližší obec: Najdek na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'3.76"N, 15°52'45.89"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Lenka Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286552

6461b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žďár nad Sázavou, Pílská 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: 13175168

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Žďár nad Sázavou, rybník Převorský jižně rybních sádek v ul. Dvorská, ca 550 m západně zámku při severním okraji města; v mělké vodě a a litorálu rybníka

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'1.72"N, 15°55'44.68"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2016-07-14

nálezce: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13175176

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 119. Žďár nad Sázavou: pobřežní porosty na JZ břehu Pilské vodní nádrže, 3 km S od města

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'23.00"N, 15°55'12.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-06-09

nálezce: 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: 9379443

6461c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 121. Budeč: rašeliniště na V-SV břehu rybníka Babín, 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°54'0.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1989-08-17

nálezce: 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: 9379489

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: j0209zv_232404_12_M1.7

nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°31'46.24"N, 15°54'48.49"E, ± 45m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003

nálezce: Pavlína Miklová

pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4400442

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: j0209zv_232404_46_M1.7

nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°31'18.88"N, 15°54'4.36"E, ± 405m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003

nálezce: Pavlína Miklová

pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4400591

6461d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0209zv_232404_21_M1.7
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'4.20"N, 15°55'28.88"E, ± 104m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400481

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0209zv_232404_22_L2.2B
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'1.36"N, 15°55'32.02"E, ± 9m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400488

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0209zv_232404_29_M1.7
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'40.55"N, 15°55'28.02"E, ± 80m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400519

6462a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: Žďár nad Sáz., břeh potoka Staviště asi 700m jižně od Lhotky nedaleko Žďáru nad Sázavou
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'51.51"N, 16°0'16.96"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286553

6462b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0167zv_241122_39_L2.2B
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'10.67"N, 16°5'25.01"E, ± 178m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511171

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0167zv_241122_40_L2.2B
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'56.20"N, 16°5'13.27"E, ± 355m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511173

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0167zv_241122_41_T1.6
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'59.26"N, 16°5'15.94"E, ± 35m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511177

6462c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0213_241301_6_M1.7
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'45.40"N, 16°2'10.90"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525581

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0152zv_241121_103_M1.1
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'46.39"N, 16°2'34.22"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511065

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0167zv_241122_23_L2.2B
nejbližší obec: Petrovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'11.15"N, 16°4'2.75"E, ± 112m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511130

6462d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Burešův Mlýn
nejbližší obec: Branišov nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'35.19"N, 16°8'59.48"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: 6544024

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 6530262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Olešné
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"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: 6443304

6463a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Písečné: pravý břeh Janovického potoka, asi 480 m SSZ od kóty Holotín (602 m)
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.09"N, 16°14'56.58"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-15
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318206

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8638479

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241119_15_X7
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'57.95"N, 16°12'31.75"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509328

6463b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Botanický průzkum lokality Nad Vírem: jde o nehlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E
nadmořská výška: 470-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezc: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.
projekt: FLDOK
ID: 8225170

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241119_268_M1.7
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'35.38"N, 16°15'6.16"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509675

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241119_273_M1.4
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'38.18"N, 16°15'6.26"E, ± 514m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509684

6463c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241124_21_T1.6
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'12.95"N, 16°12'46.98"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511492

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241304_19_T1.1
nejbližší obec: Blažejovice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'0.08"N, 16°12'8.57"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525707

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0165_241304_21_L2.2B
nejbližší obec: Blažejovice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'5.12"N, 16°11'50.60"E, ± 91m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525712

6463d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lesoňovice_300083
nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'58.28"N, 16°18'39.28"E, ± 141m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069708

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bystřice nad Pernštejnem_300087
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'49.43"N, 16°15'58.36"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069745

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bratrušín_300090
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'54.40"N, 16°15'57.31"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069794

6464a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Trpín: vlhká louka v nivě Hodonínky (Nyklovického potoka) asi 1.6 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy
souřadnice: 49°34'43.82"N, 16°23'46.43"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-09
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043870

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Věstín: okraj vlhké louky při břehu Rovečenského potoka, asi 480 m SV od křižovatky silnic do Věstína, Věstínku, Víru a Rovečného

nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'20.14"N, 16°20'56.76"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-08-30

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10043921

6464b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Olešnice (na Moravě): nekosený okraj vlhké louky v údolí potoka nad Obecním rybníkem

nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko

souřadnice: 49°33'52.63"N, 16°26'9.17"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-08-30

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10043895

6464c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Koroužné: břehy Svratky mezi Koroužným a vodní nádrží Vír II.

nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'8.17"N, 16°20'44.11"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-08-30

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Víceméně souvisle podél celého úseku řeky (souřadnice jsou pouze hrubě orientační).

ID: 10043920

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Olešnička_300316

nejbližší obec: Olešnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'4.18"N, 16°19'55.38"E, ± 95m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-08-02

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5071670

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Štěpánov nad Svratkou_300321

nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'7.38"N, 16°20'0.24"E, ± 5m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-08-02

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5071714

6464d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Crhov: ruderalizovaný okraj vlhké louky v nivě potoka, asi 390 m SSZ od kóty Chrástky (617 m)
nejbližší obec: Crhov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'37.68"N, 16°26'56.00"E
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-30
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043898

6465a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0258_241224_17_T1.5
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°34'0.91"N, 16°33'58.25"E, ± 78m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0258: b0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525344

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0258_241224_18_M1.5
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'37.80"N, 16°34'16.25"E, ± 406m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0258: b0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525352

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0214_241223_125_M1.1
nejbližší obec: Lazinov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'44.53"N, 16°31'13.01"E, ± 947m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525158

6465c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Park Letovice
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'27.67"N, 16°34'34.54"E, ± 461m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav, Úradníček Luboš. Letovice - park - floristický a dendrologický průzkum a plán péče.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6488864

6465d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0221_241405_118_T1.5
nejbližší obec: Bačov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'14.77"N, 16°38'44.70"E, ± 136m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
nálezcce: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4530694

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0221_241405_129_T1.6
nejbližší obec: Sudice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'52.54"N, 16°39'37.33"E, ± 79m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
nálezcce: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4530707

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Svitávka - Lada nad Dolním Semíčkem
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°36'12.80"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2006-08-15
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303433

6466b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezcce: 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: 8087694

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pohorská louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'36.96"N, 16°45'26.40"E, ± 114m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996
nálezcce: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Pohorská louka. Plán péče na období 1997 - 2002.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6463429

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Horní Štěpánov; Nekosený vysokobylinný porost na podmáčeném místě v nivě zmeliorovaného Pohorského potoka. Výskyt zbytkové populace *Trollius altissimus*, v Z části segmentu malé jezírko zarostlé *Typha latifolia*.

souřadnice: 49°33'35.61"N, 16°45'31.34"E, ± 162m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-09-01

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11902044

6466c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokalita: /15/ Kořenec: údolí Pohorského potůčku

nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko

souřadnice: 49°32'58.00"N, 16°44'17.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.

projekt: FLDOK

poznámka: str.85

ID: 7884137

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: b0254_242301_52_L2.2A

nejbližší obec: Okrouhlá u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'24.06"N, 16°43'7.18"E, ± 147m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004-07-20

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4553845

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Šebetov; Dobře vyvinutý porost dřevin s dominující olší a jasanem podél kvalitního meandrujícího koryta říčky Bělá v PP Horní Bělá. Podrost mírně eutrofizovaný, místy s dominancí *Carex brizoides*.

souřadnice: 49°32'10.80"N, 16°43'51.37"E, ± 649m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-07

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11902105

6466d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky 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

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.

projekt: FLDOK

ID: 8279975

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 14a. Horní Štěpánov - horní část údolí Bělé mezi okrajem PR Uhliska a osadou Žleb, po okraji lesa.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko

souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°45'51.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8088844

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajícími kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8088750

6467a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Konice: kol cesty v údolí potoka pod Březským vrchem (Švajc),

nejbližší obec: Konice, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'41.19"N, 16°53'33.55"E, ± 300m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1944-07-26

nálezce: Jaroslav Němec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286554

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: Konice: kol cesty v údolí potoka pod Březským vrchem (Švajc), kulm. břidl., hojně.

nejbližší obec: Konice, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'45.01"N, 16°53'23.08"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1944

nálezce: Jaroslav Němec

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286555

6467c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8088232

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0203_242304_91_M5
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'47.34"N, 16°52'25.64"E, ± 83m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555650

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0203_242304_832_T1.5
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'45.12"N, 16°52'6.35"E, ± 82m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555880

6467d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0203_242304_934_T1.9
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'44.21"N, 16°55'26.36"E, ± 57m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556424

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0203_242304_938_T1.6
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'51.84"N, 16°55'26.72"E, ± 6m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556448

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0203_242304_941_L2.2B
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'54.50"N, 16°55'34.68"E, ± 77m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556472

6468a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Luděřov_2190106
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'11.03"N, 17°2'54.60"E, ± 62m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-08-22
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5270086

6468c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostelec na Hané
souřadnice: 49°30'0.16"N, 17°3'35.68"E, ± 293m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-31
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10439425

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostelec na Hané
souřadnice: 49°30'31.93"N, 17°2'59.17"E, ± 142m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-31
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V4B
ID: 10439532

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostelec na Hané
souřadnice: 49°30'2.08"N, 17°3'37.13"E, ± 310m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-09-01
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10440915

6468d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 5. Kaple: travnaté a křovinaté plochy v okolí velkého lomu 1km Z od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'52.00"N, 17°5'11.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063574

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 5. Kaple: travnaté a křovinaté plochy v okolí velkého vápencového lomu asi 1km Z od obce.
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'58.00"N, 17°5'19.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8086075

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Čelechovice na Hané
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'23.27"N, 17°5'59.54"E, ± 1910m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6466352

6469a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0218_242218_6_T1.5
nejbližší obec: Topolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'25.58"N, 17°10'47.32"E, ± 78m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-08-16
nálezc: Ondráková; Háková
pramen: H kov ,Ondr kov . m0218: m0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553234

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0218_242218_7_T1.5
nejbližší obec: Topolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'43.30"N, 17°10'58.66"E, ± 132m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-08-16
nálezc: Ondráková; Háková
pramen: H kov ,Ondr kov . m0218: m0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553242

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nemilany - bývalá pískovna
nejbližší obec: Nemilany, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'28.58"N, 17°14'27.27"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-22
nálezc: Martina Fialová
pramen: Fialová M., Bussinow M., Matysioková B. BIKEPARK Olomouc. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7791710

6469b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Olomouc - Bystrovany, ad ripam rivi Bystřice iuxta cataractam manu factam ca. 0,3km ad orientem a pago Bystrovany, cum
Glyceria fluitans cohabitans, gregatim
nejbližší obec: Bystrovany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'58.07"N, 17°19'24.88"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1983
nálezc: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286557

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravia: okr. Olomouc, Bystrovany
nejbližší obec: Bystrovany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'44.72"N, 17°19'25.04"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1957
náleze: J. Palásek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286556

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Olomouc, Nové Sady, břeh Moravy
nejbližší obec: Nové Sady u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'30.29"N, 17°15'33.71"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286558

6469d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Charváty: odstavené rameno Moravy s rybníkem asi 1,0 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'27.52"N, 17°15'49.72"E, ± 90m
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-19
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329309

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čertoryje: topolová výsadba s tůní na pravém břehu Moravy u JV okraje obce
nejbližší obec: Čertoryje, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'28.61"N, 17°15'50.31"E, ± 90m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-19
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329396

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Charváty_6470015
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'27.40"N, 17°15'49.72"E, ± 134m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-09-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5819027

6470a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641706

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.
datum: 1967
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641576

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642014

6470b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8641046

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8642167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velký Újezd, louky a mokřad u potoka asi 1,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'13.93"N, 17°28'41.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233679

6470c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Krčmaň, in pratulo udo ad ripam rivuli Loučka ca 1,5km ad septentrio-orientem a pago
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'42.80"N, 17°21'30.09"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1985
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286559

6470d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lazníčky_2840029
nejbližší obec: Lazníčky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'30.70"N, 17°27'26.21"E, ± 103m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5341996

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lazníčky_2840029
nejbližší obec: Lazníčky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'30.70"N, 17°27'26.21"E, ± 103m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sobišky_2840075
nejbližší obec: Sobišky, okres Přerov
souřadnice: 49°30'55.08"N, 17°26'57.80"E, ± 89m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342288

6471a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0145_251118_429_T1.6
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'37.96"N, 17°31'51.13"E, ± 98m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0145: m0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4657369

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0145_251118_412_L2.2B
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'28.27"N, 17°30'54.22"E, ± 403m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0145: m0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4657419

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Střední tok Říky
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'33.62"N, 17°31'11.48"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Říky od Vrchní Pily k rozcestí na Ranošov a Slavkov v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214627

6471b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Lipník nad Bečvou - Podhoří, závěr údolí potoka Jezernice, při lesní cestě v okolí Čertových kazatelen
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'58.37"N, 17°36'2.53"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286560

6471c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0163_251309_338_M1.1
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'1.84"N, 17°33'12.10"E, ± 297m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672974

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0163_251309_340_M1.1
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'8.71"N, 17°33'1.12"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672980

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0139_251308_87_X7
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'59.53"N, 17°31'43.10"E, ± 233m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4672649

6471d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Lipník nad Bečvou, u železničního přejezdu směr Bohuslávky; kvadrant 6471d.
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'58.55"N, 17°35'1.35"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1981-07-23
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286561

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lipník nad Bečvou
datum: 1989-07
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643563

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5810464

6472a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice_2830085
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'36.29"N, 17°44'28.86"E, ± 84m
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: 5340229

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice_2830121
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'35.28"N, 17°44'15.43"E, ± 44m
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: 5340561

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Drahotuše_2830234
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°33'21.46"N, 17°41'34.94"E, ± 135m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5341683

6472b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníku k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"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: 9599365

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 147. Hranice na Moravě: u rozdělení trati severovýchodně od nádraží, svahy trati zarostlé akátem a ruderalní vegetací, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'18.00"N, 17°45'8.00"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: 9599431

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice_2830013
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'21.50"N, 17°45'12.06"E, ± 64m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5339316

6472c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233468

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice_6410012
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'14.57"N, 17°42'44.60"E, ± 51m
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: 5810212

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hranice_6410041
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'24.72"N, 17°42'49.21"E, ± 346m
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: 5810368

6472d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: podél silnice ca 1,3 km J - 1,6 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Douda
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: 8778283

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: slepá ramena na pravém břehu Bečvy ca 0,5 km SSV - 0,7 km SSZ od samoty Kamenec, ca 2,1-2,8 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-03

nálezce: Jan Douda

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8778200

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234002

6473a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Polom u Hranic na Moravě, za tratí u potoků; kvadrant 6473a.

nejbližší obec: Polom u Hranic, okres Přerov

souřadnice: 49°34'43.94"N, 17°50'16.28"E, ± 750m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-07-22

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 158. Polom: okolí železničního přejezdu západně Horního Polomského rybníka, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'32.00"N, 17°50'20.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599763

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 160. Polom: dělicí hrázka mezi rybníky západně od nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'13.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599828

6473b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský 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: 10170703

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vodní nádrž Starý Jičín
souřadnice: 49°34'33.01"N, 17°58'22.74"E, ± 157m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik, Lukáš Merta (2014): Biologické posouzení projektu: Vodní nádrž Starý Jičín - rekonstrukce, stavba č. 4033
projekt: NDOP
poznámka: Bylinné patro je převážně ruderalizované. Luční porosty přecházejí v nátokové části do velmi úzkého a redukováného pruhu litorální vegetace vodní nádrže. Vodní nádrž s chovem ryb bez ochrannýsky významné vegetace.
ID: 12073219

6473c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: 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: 8782473

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: úpatí stráně Doubravy a niva Bečvy v trati Ve vrbí ca 1 km J-JZ od železniční stanice, karpatská dubohabřina a lužní les
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 265-270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: 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: 8772394

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: pravobřežní náplav Bečvy v místě ca 1,9 km JJV od železniční stanice, štěrkopískový náplav v říčním korytě
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: 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: 8772330

6474a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"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: 9601454

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 234. Nový Jičín: ruderalní plochy u benzinové pumpy východně od kostela pod náměstím, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"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: 9601906

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 238. Nový Jičín: u potůčku Rakovce na východním okraji města, 290 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'58.00"N, 18°1'39.00"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: 9602017

6474b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0285_252117_121_T1.6
nejbližší obec: Ženkla, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'31.30"N, 18°6'3.46"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0285: t0285. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4685021

6474c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 361. Hodslavice: remízky, křoviny a vegetace podél potoka ca 1,8 km jihojihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Bohumil Trávníček
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: 9605187

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 364. Mořkov: vlhká louka na západním okraji obce, 1,0 km jižně od kóty Mořkovský vrch (427,1 m), 360 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°32'21.00"N, 18°3'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605431

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0285_252122_1_L2.2B
nejbližší obec: Životice u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'44.02"N, 18°4'29.35"E, ± 227m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0285: t0285. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4690206

6474d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 371. Veřovice: pastviny (s lesíky) pod vrchem Štramberčák, 410-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°6'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605773

6475a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 385. Lichnov: břeh Lubiny v okolí mostu, 345 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°34'40.00"N, 18°11'2.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Marie Sedláčková
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: 9605987

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 397. Frenštát pod Radhoštěm: severní část luk podél Lubiny za čističkou, porost s dominantní kopřivou, 380 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'27.00"N, 18°11'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Marie Sedláčková
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: 9606273

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0153_252118_510_M6
nejbližší obec: Tichá na Moravě, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'42.96"N, 18°11'35.23"E, ± 23m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. t0153: t0153. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.05.2002 - 29.09.2003
ID: 4685980

6475b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0230_252120_189_R1.4
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'6.58"N, 18°16'34.75"E, ± 6m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4686791

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0230_252120_188_L2.2B
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'6.72"N, 18°16'37.13"E, ± 148m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4686803

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kozlovice
souřadnice: 49°35'6.73"N, 18°16'37.16"E, ± 148m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-06-24
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10739508

6475d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 644. Trojanovice: podél červeně značené cesty na západních až severozápadních svazích Kněhyně k sedlu mezi Velkou a Malou Stolovou, 1100-1150 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°18'35.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Marie Sedláčková
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: 9612237

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 650. Trojanovice-Bystré: kóta Vyrubaniska, 625 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°30'40.00"N, 18°17'21.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Marie Sedláčková
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: 9612343

6476a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční šterky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina

nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'52.20"N, 18°21'51.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek; 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: 9259675

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 340. Frýdlant n. Ostravicí: potoční strouha u silnice 0,4 km SSZ žel.stanice

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický; Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek

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: 9259485

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 338. Frýdlant n. Ostravicí: městs. část Paseky: strouha 0,25 km Z želez.podjezdu /u některých druhů uveden i pod č. 338a,b/

nejbližší obec: Frýdlant n Ostravicí

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek

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: 9259444

6476c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokality: 362b. Ostravice: vrbové porosty a poříční šterky na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV)

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek; 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: 9260331

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Staré Hamry 2_6340701

nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'5.03"N, 18°23'51.11"E, ± 78m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-06-02

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5800201

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0185be_252401_952_L2.2B
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'0.31"N, 18°23'37.82"E, ± 127m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0185be: t0185be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4724201

6476d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Staré Hamry 1_6210317
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'16.70"N, 18°29'23.32"E, ± 68m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-24
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5772195

6477a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Morávka: léta vypuštěný rybníček nad ústím potoka Slavíč do v. n. Morávka, jímž protéká potůček
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'2.40"N, 18°32'59.89"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-06-29
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Morávka: bahnitě náplavy a břehy v ústí potoka Slavíč do v. n. Morávka
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'59.09"N, 18°32'47.82"E, ± 90m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-06-29
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165451

6477c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0100be_252404_4_T1.6
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'48.94"N, 18°33'2.45"E, ± 11m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0100be: t0100be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4725972

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou, Vyšní Mohelnice, údolí Sihelského potoka
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'44.56"N, 18°30'58.51"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-05-27
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7076865

6477d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Horní Lomná
souřadnice: 49°30'48.18"N, 18°38'12.85"E, ± 39m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10980660

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Horní Lomná
souřadnice: 49°30'48.18"N, 18°38'12.85"E, ± 39m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10980677

6478b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0245_261123_8_M1.4
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'24.37"N, 18°48'31.28"E, ± 25m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4789782

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0245_261123_9_M1.4
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'23.58"N, 18°48'39.24"E, ± 123m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4789786

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0245_261123_10_M1.4
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'26.57"N, 18°48'52.78"E, ± 79m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4789790

6479a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0245_261123_106_M1.4
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'39.28"N, 18°50'20.72"E, ± 59m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihůří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792452

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Olše-Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihůří
datum: 2007
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7046710

6541b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist); křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
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: 9904079

6542a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nemanice: niva Nemanického potoka (suché i rašelinné louky, rákosiny olšiny, apod.) ca 0,2 km ZJZ až 0,6 km JV od silničního mostu pod zaniklou obcí Lískovec, ca 3 km SSZ od obce Nemanice
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
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: 9904467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lučina u Nemanic; Phalaridetum arundinaceae
souřadnice: 49°27'14.83"N, 12°41'51.52"E, ± 1373m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-31
náleze: Jiří Sladký
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11360551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lučina u Nemanic
souřadnice: 49°27'7.83"N, 12°41'52.25"E, ± 474m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-31
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11361081

6542b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 276. Mnichov: bažina u potoka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
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: 9208158

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab. 16.Sním.76. PR Postřekovské rybníky: S část při J okraji rybníka XLI (200 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'52.00"N, 12°49'44.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-05-26
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: 9636122

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab. 17.Sním.81. PR Postřekovské rybníky: SV cíp PR, (400 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'27.00"N, 12°49'49.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-05-26
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: 9636213

6542c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Pila: (6542) zaniklá obec, rozvaliny býv.píly a zanešený vypuštěný rybník.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'48.00"N, 12°41'18.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
pramen: Dvořáková K. (2008): Výsledky orientačního průzkumu čeledí stínomilkovití (Lauxaniidae) a lanýžkovití (Heleomyzidae) (Diptera, Acalyptrata) v Českém lese. - Erica 15: 108-112.
projekt: FLDOK
ID: 8237430

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Hutě.
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E
nadmořská výška: 550-585 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: 7959543

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.80. Český les: Nemanice - Mýtnice - Probefläche:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'53.00"N, 12°42'22.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-25
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270752

6542d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 7959204

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 278. Vyhlička (asi Výhledy, jiné jsem nenašla): les SZ od Vyhličky /namapovala jsem Výhledy/
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb
fytochorion: 26. Český les
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: 9208227

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 291. Klenčí: rybníky a bažinaté louky směrem na Postřekov
nejbližší obec: Klenčí
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9208864

6543a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Tab. 16.Sním.77. PR Postřekovské rybníky: SV část území (150 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'49.00"N, 12°50'1.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
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: 9636139

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nový Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky (severní část), vysokobylinná společenstva a roztroušené dřeviny na vlhké nesečené louce pod hrází rybníka 150 m JJZ od silničního mostku přes Černý potok u jihozápadního okraje obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
nálezc: 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: 9901766

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Starý Pařezov: zatopené lomy a okolní borové porosty na levém břehu Černého potoka 270 m S od kóty 418 (Papírna), 0,4 km SZS od středu obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
nálezc: 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: 9896644

6543b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0211_212309_926_L2.2B
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'7.57"N, 12°54'56.59"E, ± 148m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0211_212310_865_T1.5
nejbližší obec: Milavče, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'53.60"N, 12°59'8.74"E, ± 34m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142270

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0211_212310_895_L2.2B
nejbližší obec: Milavče, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'48.76"N, 12°58'6.02"E, ± 49m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142328

6543c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: okr.Domažlice: kolem rybníčku v lukách při újezdské silnici před "Jezerem"
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'12.84"N, 12°54'21.06"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-22
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286563

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Domažlice, okraj rybníka "Jezero" Z města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'24.60"N, 12°54'12.96"E, ± 250m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286564

6543d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: okr.Domažlice: v travnatém lesíku na stráni nad tratí mezi Spáleným a Firtovým mlýnem, vých. Domažlic
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'44.17"N, 12°58'46.16"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-08-22
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286565

6544a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0158_212406_859_T1.4
nejbližší obec: Lštění nad Zubřinou, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'9.92"N, 13°2'12.62"E, ± 384m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146050

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0158_212406_864_M1.7
nejbližší obec: Lštění nad Zubřinou, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'5.60"N, 13°2'34.55"E, ± 275m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146064

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0158_212406_865_T1.4
nejbližší obec: Lštění nad Zubřinou, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'53.80"N, 13°2'46.28"E, ± 255m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146065

6544b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: 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: 9907817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kanice u Domažlic_2000017
nejbližší obec: Kanice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'24.74"N, 13°5'51.97"E, ± 228m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-02
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241638

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chocomyšl_2000045
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'52.27"N, 13°7'52.32"E, ± 34m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-07-01
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241816

6544c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kdyně: lesy na svazích vrchu Kravař (690 m) 1,9–2,6 km SSV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 590-655 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-09
nálezc: 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: 9911135

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kdyně: podél žlutě značené turistické cesty po silnici a lesem od sedla Vejprahy ke Kdyni 2,5–2,7 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-09
nálezc: T. Černý
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: 9899507

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kout na Šumavě: Starý dvůr, loučky ruderální stanoviště a rybník Parýzek 1,2 km SSZ až 1,3 km SSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425-465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9898952

6544d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Němčice u Kdyně_2000061
nejbližší obec: Němčice u Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'40.33"N, 13°4'55.88"E, ± 62m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-05-20
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241900

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Úboč_2000064
nejbližší obec: Úboč, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'45.73"N, 13°4'57.79"E, ± 34m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241906

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Všepadly_2000086
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'41.10"N, 13°6'19.66"E, ± 69m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-09-02
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241971

6545a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0147_212404_841_M1.1
nejbližší obec: Ježovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'56.80"N, 13°13'57.22"E, ± 123m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145889

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0095_212408_987_M1.7
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'45.26"N, 13°10'29.71"E, ± 195m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2003
náleze: Hana Kacerovská
pramen: Hana Kacerovská. p0095: p0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4146748

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0095_212408_989_T1.5
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'38.21"N, 13°10'39.04"E, ± 200m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2003
náleze: Hana Kacerovská
pramen: Hana Kacerovská. p0095: p0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4146750

6545b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: /297/ Červené Poříčí: u mostu přes potok u trati u žel. zastávky do Švihova
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'35.00"N, 13°18'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647090

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /296/ Švihov: u potůčku v zatáčce silnice před mostem (od nádraží)
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'48.00"N, 13°17'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-08-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647329

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /329/ Násep trati u mostu přes Točnický potok, J od Švihova (L ve směru jízdy na Klatovy)
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°17'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647565

6545c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slatina: vlhká nesečená louka, východní cíp přírodní památky Chudenická bažantnice 1,1 km JZ od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9908298

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slatina: vlhká nesečená louka, východní cíp přírodní památky Chudenická bažantnice 1,1 km JZ od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9908297

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lučice: rybník Lotrov 1 km JV od obce
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9908567

6545d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u Klatov, u Annahofu, u potoka
nejbližší obec: Ostřetice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'44.28"N, 13°19'39.71"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13286566

6546a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /1051/ Kbel: u potoka
nejbližší obec: Kbel, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'24.00"N, 13°21'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655095

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 9650432

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /1046/ louky u potoka u Nedanic
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'53.00"N, 13°23'4.00"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: 9654957

6546b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7960193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 250. Žinkovy: intravilán obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
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: 9227842

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 9643448

6546c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.31. Plzeňsko: 1,5km JZ obce Předslav u Klatov, částečně antropicky narušeno.
nejbližší obec: Předslav u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'23.00"N, 13°21'5.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-17
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050894

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.26. Plzeňsko: 1,5km JZ obce Předslav, 5km SV Klatov,
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'21.00"N, 13°20'49.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-16
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935134

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0217_221317_856_L2.2B
nejbližší obec: Kroměždice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'18.79"N, 13°24'12.78"E, ± 269m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-10
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4185239

6546d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /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: 9644328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mlynářovice_1950005
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'35.69"N, 13°27'25.02"E, ± 149m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-18
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Němčice u Klatov_1950043
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'35.81"N, 13°26'52.58"E, ± 39m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235420

6547a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 261. Nepomuk: rybník na JZ okraji města (pod hlavní silnicí nedaleko benzinové pumpy)
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
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: 9227990

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9228121

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
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: 9644687

6547b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 301. Záhoří: rybník Maňovská 1 km ZJZ obce, břehy a voda
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
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: 9228643

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 288. Dvorec (u Nepomuku): Pánský rybník, cesta po S břehu rybníka s duby
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
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: 9228555

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
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: 9228703

6547c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louka nad SZ břehem Myslívského rybníka 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'12.90"N, 13°34'52.20"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010549

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 323. Soběsuky: les Kákov, cca 2 km J od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9229361

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Soběsuky u Nepomuka_1990157
nejbližší obec: Soběsuky u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'58.34"N, 13°32'35.34"E, ± 78m
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: 5241011

6547d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /10/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): Jámský rybník, pobřežní porosty.
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°39'7.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349347

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 501. Olšany: JV okraj obce u objektu zemědělského družstva
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezce: 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: 9232021

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 492. Olšany: Kozčinský rybník a přilehlé pozemky při J břehu
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezce: 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: 9231704

6548a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0155_221406_941_L2.2B
nejbližší obec: Přebudov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'26.27"N, 13°41'48.98"E, ± 193m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezce: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189189

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0155_221406_942_L2.2B
nejbližší obec: Kladrubce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'20.36"N, 13°41'36.31"E, ± 310m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezce: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0155_221406_959_L2.2B
nejbližší obec: Kladrubce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'9.82"N, 13°41'27.71"E, ± 144m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezce: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189231

6548b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kocelovice: SV břehy Velkého Kocelovického rybníka S od obce
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-09-25
nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509482

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0205_221402_28_L2.2B
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'52.12"N, 13°45'4.28"E, ± 93m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-08
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0205_221402_29_M1.1
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'52.19"N, 13°45'13.86"E, ± 253m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-08
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187552

6548c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0155_221411_881_L2.2B
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'58.52"N, 13°42'5.29"E, ± 142m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190510

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0155_221411_885_L2.2B
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'50.03"N, 13°42'4.32"E, ± 180m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0155_221411_888_M1.7
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'53.34"N, 13°42'7.02"E, ± 65m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190529

6548d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tchořovice, sádky 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnících a na asfaltových plochách okolo nich

ID: 13181165

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.3.sním.3. Vrbno: Litoral des Teiches Hadí rybník (nordöstlich von Vrbno.

nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'47.00"N, 13°49'29.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-05

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266239

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tchořovice: louka při S břehu rybníka Starý J od obce

nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2008-09-27

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509513

6549a

lokalita: Bohemia australis, ad viam inter vicus Dobšice et Bezdědovice prope oppidum Blatná

nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'3.83"N, 13°53'19.93"E, ± 700m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1968-08-25

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286567

6549b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: severní pobřeží rybníka Labuť

nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice

nadmořská výška: 452 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-10-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010543

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8904234

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 366) Uzeničky, les na JV svahu vrchu Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8904409

6549c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Blatná: zámecký park
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'33.00"N, 13°52'31.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-08-02
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242291

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.16.sním.1. Řečice: Auenlage südlich der Ortschaft Řečice (westlich von Blatná).
nejbližší obec: Řečice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'51.00"N, 13°50'60.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268739

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.4. Blatná: Bachauenwiesen südlich von Blatná (Lokalität Jízdárna).
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'17.00"N, 13°52'23.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266147

6549d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Škvořetice: břehy potůčku na sever. konci obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'25.70"N, 13°56'51.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13332374

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 393) Horní Nerestce, žel. zastávka a blízké okolí
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8904824

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: 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: 8904656

6550a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čimelice, rybí sádky při východním okraji obce; na dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderálních trávnicích
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'40.51"N, 14°4'45.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265046

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0198_222307_16_L7.1
nejbližší obec: Krsice, okres Písek
souřadnice: 49°29'38.33"N, 14°4'30.00"E, ± 187m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
nálezcce: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0198_222307_19_T1.4
nejbližší obec: Krsice, okres Písek
souřadnice: 49°29'32.03"N, 14°4'38.75"E, ± 201m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222390

6550b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 415) Králova Lhota, meze a příkopy při silnici ca 0,5 km J obce
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
nadmořská výška: 440-460 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: 8905301

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0198_222307_60_M1.1
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°29'45.17"N, 14°7'28.16"E, ± 121m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222557

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0198_222307_77_V1F
nejbližší obec: Laziště, okres Písek
souřadnice: 49°29'3.26"N, 14°6'54.65"E, ± 176m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222594

6550c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Cerhonice: rybník Kamenný a les při jeho okraji 200 m V od samoty Na Pařezu
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-09-02
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509502

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0155_222316_7_T1.6
nejbližší obec: Strážovice u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°24'39.56"N, 14°0'9.43"E, ± 154m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225642

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0155_222316_15_X7
nejbližší obec: Stráž u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°25'28.45"N, 14°0'51.41"E, ± 452m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225682

6550d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Ostrovec: pravé břehy Jesenického potoka JZ od samoty Na Čekale
nejbližší obec: Horní Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°24'15.42"N, 14°6'45.92"E
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-04-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509460

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Ostrovec: bažiny "Jezero" v Cerhonickém lese 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Horní Ostrovec, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-04-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509526

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Cerhonice: lužní les při pravém břehu Lomnice SV od Cerhonic
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-10
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: 9972936

6551a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0085_222314_37_M1.4
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'15.52"N, 14°12'58.07"E, ± 562m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224940

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0107_222309_38_M1.7
nejbližší obec: Sobědraž, okres Písek
souřadnice: 49°28'14.48"N, 14°13'37.13"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-06
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0107: c0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223573

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Sobědraž; ladem, vyčleněná část intenzivní pastviny, nálet OL 5%, ruderalizováno

souřadnice: 49°28'5.89"N, 14°14'38.85"E, ± 58m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-09-30

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12727897

6551b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Přílepov, Mlázovský rybník, jeho jižní část, ca 1,8 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Přílepov, okres Písek

souřadnice: 49°29'26.72"N, 14°15'54.56"E, ± 150m

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-05-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: rybník byl delší dobu bez vody, proto dno zarostlé mozaikou jednoletých a vytrvalých porostů, voda vystoupala teprve nedávno (květen 2017)

ID: 13319884

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0066_222315_12_M1.1

nejbližší obec: Zbelítov, okres Písek

souřadnice: 49°27'13.39"N, 14°19'6.92"E, ± 84m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2002-07

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4225093

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0066_222315_13_K1

nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek

souřadnice: 49°27'9.47"N, 14°18'49.93"E, ± 53m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2002-07

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4225097

6551c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Zvíkovské Podhradí; dm JS, příměs OL, část vykácená - oplocenka

souřadnice: 49°25'28.07"N, 14°12'49.11"E, ± 64m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-07-26

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12730403

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jickovice; dříve ladem, expanze *Phalaris arundinacea* a *Filipendula ulmaria*, na okraji přechází v T1.9 - *Galium boreale*
souřadnice: 49°26'48.27"N, 14°11'43.26"E, ± 85m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-28
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12731733

6551d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0066_222315_1_K2.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'42.29"N, 14°18'8.24"E, ± 2327m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225013

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0066_222315_1_K2.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'42.29"N, 14°18'8.24"E, ± 2327m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225016

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0066_222315_3_T1.6
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'49.06"N, 14°18'18.65"E, ± 122m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225027

6552a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sepekov_4330160
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°27'8.60"N, 14°23'11.47"E, ± 13m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-03
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605195

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sepekov_4330162
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°27'10.08"N, 14°23'20.26"E, ± 36m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-03
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605214

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Držkrajov_4330201
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°27'1.30"N, 14°24'26.82"E, ± 49m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605639

6552b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Božetice_4330004
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°27'53.21"N, 14°26'39.01"E, ± 55m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603342

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Božetice_4330008
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°27'58.57"N, 14°26'34.26"E, ± 47m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-09-18
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603369

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlksice_4330071
nejbližší obec: Vlksice, okres Písek
souřadnice: 49°28'12.25"N, 14°26'43.19"E, ± 264m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604107

6552c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330130
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°25'50.99"N, 14°22'23.77"E, ± 10m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604831

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Milevsko_4330146
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'8.70"N, 14°21'57.82"E, ± 53m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-03
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605009

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sepekov_4330156
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°26'25.62"N, 14°23'29.11"E, ± 498m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-03
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605153

6552d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 528.Opařany: meze u cesty J od osady Karlov, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
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: 9838541

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 530.Podboří u Opařan: JV část lesa na vrchu Chlum (kóta 540) SZ od osady, 470-500 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
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: 9838585

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Podboří: Podboří u Opařan: JV část lesa na vrchu Chlum (kóta 540) SZ osady
nejbližší obec: Podboří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484337

6553a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 9843449

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 9843548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 543.Vlásenice: malý rybníček při silnici směr Jistebnice (druhý od severu) 800 m SSZ od 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: 9838832

6553b

původní jméno: *Baldirgera arundinacea*
lokalita: Košín, údolí za obcí směrem na Tábor; kvadrant 6553b.
nejbližší obec: Košín, okres Tábor
souřadnice: 49°27'8.98"N, 14°39'36.12"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-07-04
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286568

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
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: 9839235

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 567.Radkov: Velký rybník J od obce, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9839453

6553c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0040_222413_24_M1.7
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor
souřadnice: 49°26'45.28"N, 14°30'27.65"E, ± 38m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4235993

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0040_222413_26_M1.7
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor
souřadnice: 49°26'24.97"N, 14°31'25.39"E, ± 33m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4236002

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0040_222413_27_K2.1
nejbližší obec: Padařov, okres Tábor
souřadnice: 49°26'37.10"N, 14°31'19.56"E, ± 263m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4236007

6553d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tábor: břehy Ražského potoka v údolí JZ od osady Všečov
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'28.40"N, 14°36'24.70"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242308

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 258. Dražice u Tábora: meandr Lužnice proti ústí Ražského potoka JJV od obce, 380 m n. m. - Sádlo (41; 6553d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9833822

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 251. Dražice u Tábora: les v dolní části Ražského potoka 2 km JV od obce, 400 m n. m. - Skalický (41; 6553d).
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: 9833864

6554a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: les Bradačka u Tábora, polesí Vrážná, býv. Sodoměřice - par. 16a
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
souřadnice: 49°27'9.71"N, 14°41'34.79"E, ± 1500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-07-25
náleze: M. Durdík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286569

6554b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 768. Ratibořské Hory: rybník 400 m JV samoty Stíska V od obce, 560 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: 9844240

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 607. Ratibořské Hory: louka při J okraji obce, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).
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: 9840471

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: louka při J okraji obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484347

6554c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 622.Hlinice: rybník Chalupský 1,5 km SV od obce (J břeh), 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: 9840645

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hlinice: Hlinice: rybník Chalupský 1,5 km SV obce (J břeh)
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484341

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 4351268

6554d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 778.Mašovice u Dolní Hořice: při Velmovickém potoce J od osady, 540 m n. m. - Jeník, Kubíková (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: 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: 9844467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 647.Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S od železniční zastávky Dobronice u Chýnova, 460 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jarmila Kubíková; Jan Jeník
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: 9841207

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Mašovice: Mašovice u Dolní Hořice: při Velmovickém potoce J osady
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484324

6555a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873124

původní jméno: Phalaris arundinacea
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: 8873261

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: c0149_231314_71_K1
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor
souřadnice: 49°27'5.72"N, 14°52'31.44"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4350550

6555b

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Pacov, větš z dvojice rybníků severně od lesní usedlosti Propad, mezi silnicí vedoucí do Pacova a motokrosovou dráhou;
severní pobřeží
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'33.98"N, 14°59'23.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník vybudován až po roce 2012
ID: 13319669

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bedřichov, niva Oborského potoka mezi silnicemi Pacov-Cetoraz a Pacov-Bedřichov, poslední (= ve směru po proudu a od

SZ k JV) rybník na potoce od rybníka Obora

nejbližší obec: Bedřichov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'2.96"N, 14°58'47.17"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319705

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bedřichov, rybník Kostroun ca 650 m JZ od kaple v obci

nejbližší obec: Bedřichov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'19.60"N, 14°57'24.40"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybník měl zřejmě poslední dva roky velmi málo vody a před nedávnem dotekl (proto *Phalaris* aj. v hluboké vodě)

ID: 13319742

6555c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0183_231313_4_M1.7

nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor

souřadnice: 49°25'57.79"N, 14°50'59.32"E, ± 101m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2003-10

nálezce: Lucie Brázdová

pramen: Lucie Brázdová. c0183: c0183. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4349917

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0183_231313_6_M1.7

nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor

souřadnice: 49°25'55.74"N, 14°50'54.89"E, ± 74m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2003-10

nálezce: Lucie Brázdová

pramen: Lucie Brázdová. c0183: c0183. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4349922

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0183_231313_8_M1.7

nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor

souřadnice: 49°25'58.04"N, 14°51'1.69"E, ± 64m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2003-10

nálezce: Lucie Brázdová

pramen: Lucie Brázdová. c0183: c0183. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4349929

6555d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Obrataň, rybník Machát u usedlosti Dvořiště, jeho jižní část, 1,4 km VJV od železniční stanice v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'35.58"N, 14°58'24.43"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319471

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Obrataň, malý bezejmenný rybník mezi rybníky Machát a Dvořiště, ca 1,35 km VJV od železniční stanice v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'33.48"N, 14°58'19.51"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník vybudován nebo znovuobnoven po roce 2006
ID: 13319473

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Obrataň, rybník Dvořiště u usedlosti Dvořiště, jeho severní pobřeží, 1,5 km VJV od železniční stanice v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'31.67"N, 14°58'25.90"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník znovuobnoven po roce 2006
ID: 13319475

6556a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 78. Březina: suché travnaté a křovinaté stráně v okolí kamenolomu Z od kóty 473 Z od obce, J a JZ exp.
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
nadmořská výška: 455-475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876374

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 496-510 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
ID: 8875937

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 70. Hrádek u Pacova: SV od Pacova údolí Trnavy v úseku asi 800 m dlouhém od mostu proti proudu až S od VÚB /brambor./

nejbližší obec: Hrádek u Pacova

nadmořská výška: 474-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875756

6556b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 83. Útěchovičky: rybník a louky kolem potoka na rybníkem cca 1 km JJV od Útěchoviček

nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 575-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876343

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 82. Bořetice: niva v údolí potoka V od samoty U Křovinky J od Bořetic

nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 485-495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876507

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: c0217_231408_21_X12

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'56.76"N, 15°8'34.48"E, ± 17m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-31

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4357472

6556c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Eš, rybník Skalický, jeho severozápadní část, ca 630 m JJV od kaple v obci

nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'46.63"N, 15°0'16.53"E, ± 100m

nadmořská výška: 547 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319587

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Eš, rybník Horní Eš při jižním okraji obce, jeho západní břeh

nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'58.87"N, 15°0'6.19"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319566

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk

nadmořská výška: 535-550 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: 8877090

6556d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 131. Nová Cerekev: v obci

nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'2.44"N, 15°7'2.07"E, ± 800m

nadmořská výška: 550-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-27

nálezce: Nechvátalová; Skůpa; Václav Chán; 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: 8890297

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 102. Litohošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci

nejbližší obec: Litohošť, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877651

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les

nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 543-560 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

ID: 8877990

6557a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 32. (6557a) Čakovice: horní lesní rybníček ca 1,5km VJV od obce.

nejbližší obec: Čakovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°11'46.00"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: 8203345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 41. (6557a) Hodějovice: pastvina na svahu nad L břehem říčky Hejlovka SSZ od obce.

nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°12'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: V. Chán

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: 8203545

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: c0217_231408_5_M1.7

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'33.18"N, 15°9'56.70"E, ± 130m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-31

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4357429

6557b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: 451. Svěpravice: podél P břehu Hejlovky od úseku Z Vadčic k mostu přes Velkou přehradu Z Milotic

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'53.00"N, 15°15'22.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497767

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce

nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498201

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: 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

nálezce: Jaromír Sofron; 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: 9498513

6557c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0224_231418_62_T1.6
nejbližší obec: Dubovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'34.97"N, 15°10'43.79"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0224: c0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360452

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 0_opravy_231419_100_L2.2B
nejbližší obec: Pavlov u Rynárce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'58.70"N, 15°13'56.86"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4360513

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Čakovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°26'53.21"N, 15°10'8.26"E, ± 167m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10741006

6557d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: 485. Zachotín: rašelinné louky při JV okraji rybníka Horní Kladina
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°19'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499145

lokality: 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. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt 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: 10117262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0225_231419_72_T1.6
nejbližší obec: Skrýšov u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'38.48"N, 15°15'16.13"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360657

6558a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 496. Staré Bříště: údolí Jankovského potoka mezi obcí a Mysletínem
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'13.00"N, 15°21'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499683

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 518. Dudín: vlhké slatinné louky na soutoku potoka 1200 m SSV obce a přilehlý les u potůčku
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'46.00"N, 15°23'53.00"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: 9500421

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: 521. Kalhov: v osadě Hejště, polní cesta k samotě Na Němečku a potůček 300 m V samoty Na Němečku
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°24'39.00"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: 9500489

6558b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 69. Větrný Jeníkov: les a okraj lesa mezi Trojanským rybníkem a silnicí Hlávkov - Šimanov J od obce, 595-600 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'44.00"N, 15°28'12.00"E
nadmořská výška: 595-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8416780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981259

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

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

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500517

6558c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 84. Vyskytná: NPP Jankovský potok, louky (sekaná část a okraj nesekané části), ca 1,1 km VJV od obce, 614 m n. m., 49° 25' 37" N, 15° 22' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'37.00"N, 15°22'53.00"E

nadmořská výška: 614 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech

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: 8417109

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: 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: 9353938

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

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: 10115719

6558d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 88. Dušejov: PR Chvojnov, vlhká louka a rákosina, 1,3 km Z od obce, 49° 24' 25" N, 15° 25' 01" E, 605-610 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°25'1.00"E
nadmořská výška: 605-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8417270

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 52. Hlávkov: rašelinná louka S od silnice Hlávkov - Šimanov, ca 1,5 km SZ od obce, 590 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'41.00"N, 15°28'55.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8416163

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5. Šimanov: lokalita se nachází 500 m J od obce Šimanov, jde o údol. a z části i prameništ.rašeliniště v mělké ploché pánvi, kterým protéká potok asi 1 km dlouhý a vlévá se do Maršovského ryb.
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
nadmořská výška: 605 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: 8959317

6559a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Distr. Jihlava: Petrovice (u Štoků): okraj levého rybníka 1,5km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'45.18"N, 15°33'22.90"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
nálezc: Kamila Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286570

6559b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 122. Střítež: okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Střítež, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°37'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
nálezc: 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: 8418135

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 120. Jihlava: S od křižovatky směr Antonínův Důl S od města, 495 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'4.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: 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: 8418097

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: 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: 8418260

6559c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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 travnících 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9958101

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /5/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi Rantišov a Jihlava/, vegetace pobřežních porostů

nejbližší obec: Rantišov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'47.66"N, 15°32'6.56"E, ± 150m

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

ID: 8956085

lokality: Jihlava, Staré Hory: lokalita „Starohorský mokřad“, luční enkláva v nivě Jihlavy, na pravém břehu řeky, asi 1,3 km SZ od železniční zastávky Staré Hory
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'58.88"N, 15°33'10.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 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: 10116566

6559d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 184. Pávov: východní břeh Pávovského rybníka při silnici v obci, ca 490 m n. m., 49° 26' 39" N, 15° 36' 09" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°39'9.00"E
nadmořská výška: 490 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: 8419475

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 181. Měšín: rybník ca 1,3 km JJV(-J) od kapličky v Měšíně, břehový porost, 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: 8419315

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8419118

6560a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Polná, městečko, ulice, rumišťe, rybník, les, louka straň, pole, nádraží; kvadrant 6560a.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'13.19"N, 15°43'7.72"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-08-16

nálezce: B. Slavík; L. Kirschnerová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286571

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 193. Polná: zarostlý úvoz nad V břehem Borského rybníka na Šlapance, 480 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'39.00"N, 15°42'45.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8419911

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E

nadmořská výška: 475-490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: 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: 8419768

6560b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Stáj

souřadnice: 49°27'24.44"N, 15°47'59.17"E, ± 35m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-09-06

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10446340

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Janovice u Polné

souřadnice: 49°28'41.18"N, 15°47'25.14"E, ± 89m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-09-06

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10446715

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 10446719

6560c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 205. Rytířsko: niva potoka JV od Hladového rybníka S od obce, 505-510 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'22.00"N, 15°42'17.00"E
nadmořská výška: 505-510 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: 8420304

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0235_232416_18_M1.7
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'45.34"N, 15°42'31.03"E, ± 268m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0235: j0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401867

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0235_232416_20_L2.2B
nejbližší obec: Jamné u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'47.03"N, 15°42'44.96"E, ± 138m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0235: j0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401869

6560d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zhoř, rybí sádky pod rybníkem Chmelský při jihovýchodním okraji obce; obnažená dna a kamenné tarasy sádek, okolní sekané trávníky a nesečené nitrofilní lemy
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'24.34"N, 15°46'30.59"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257065

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0236_232417_102_M1.7
nejbližší obec: Věžnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'2.57"N, 15°45'34.67"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402202

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 4402305

6561a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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 trávnicích
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: 10189162

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 221. Chroustov, PR Baba -V bukách, bučiny a smrčiny 0,6 km SV-0,5-0,9 km V od obce, 605-700 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'30.00"N, 15°51'57.00"E
nadmořská výška: 605-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8420646

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 228. Rudolec: Horní Křivý rybník 0,4 km JV od obce, 594 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°50'17.00"E
nadmořská výška: 594 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8420799

6561b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pavlov, rybník Staropavlovský severně obce, u hráze v jihovýchodním cípu, mělce zaplavené, donedávna obnažené dno
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'26.89"N, 15°54'59.22"E, ± 60m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916435

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0215_232410_68_M1.7
nejbližší obec: Ostrov nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'17.23"N, 15°58'19.16"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401379

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0215_232415_42_M1.7
nejbližší obec: Kněževes nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'58.75"N, 15°58'28.06"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401755

6561c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0043_232418_66_M1.7
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'10.06"N, 15°50'6.68"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4402522

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0043_232418_287_V1C
nejbližší obec: Meziříčko u Jihlavy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'14.38"N, 15°50'48.34"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4402682

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Měřín; ruderalní fragmenty, potok mezi silnicí a řekou regulován
souřadnice: 49°24'0.17"N, 15°51'24.43"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-03
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12492773

6561d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0215_232415_55_M1.7
nejbližší obec: Radostín nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'48.62"N, 15°57'46.15"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401820

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: botanický průzkum Ochoz - plocha 1
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'9.83"N, 15°58'8.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
nálezce: 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: 7836842

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Bory; silně mezernatý porost kolem potůčku, všeměs na bývalých loukách
souřadnice: 49°25'26.75"N, 15°59'26.56"E, ± 237m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-10-01
nálezce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12840461

6562b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0227_241313_104_M1.1
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'40.64"N, 16°7'59.70"E, ± 322m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527422

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0227_241313_112_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'9.32"N, 16°9'3.31"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527431

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0227_241313_140_L2.2B
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'42.34"N, 16°8'33.29"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527464

6562c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Bory; rozsáhlejší olšina, místy meliorovaná, místy silně zbahnělá, místy sušší, slabší kemnovina oll, SD nápadně S, MD skutečně jen ojediněle, v E1 místy výrazněji dm Des cesp, kapradiny či Stel nem
souřadnice: 49°26'23.50"N, 16°0'2.01"E, ± 274m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-10-01
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12840405

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Bory
souřadnice: 49°25'57.16"N, 16°2'19.23"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-16
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10581536

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Bory
souřadnice: 49°26'27.54"N, 16°2'4.29"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-16
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10581798

6562d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Libochová, rybí sádky pod Sádeckým rybníkem v západní části obce; na obnažených dnech a ve stěnách sádek
nejbližší obec: Horní Libochová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'26.00"N, 16°8'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957661

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527406

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0227_241313_238_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'15.79"N, 16°7'53.08"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527590

6563a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0227_241313_3_K2.1
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'21.42"N, 16°10'41.16"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527306

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0227_241313_4_M1.4
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'24.01"N, 16°10'39.86"E, ± 431m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527312

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0227_241313_6_T1.6
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'26.46"N, 16°10'38.78"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527316

6563b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Flora moravica: Lískovec (2km VSV od Býšovce) v terénní depresi asi 0,5km JZ obce
nejbližší obec: Lískovec u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'53.95"N, 16°19'5.02"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: Veronika Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286572

6563c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651637

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0227_241313_188_M1.4
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'55.39"N, 16°11'5.42"E, ± 525m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527518

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0227_241313_208_X7
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'29.94"N, 16°11'18.28"E, ± 412m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527545

6563d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Drahonín_6310057
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'35.14"N, 16°17'16.55"E, ± 132m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791079

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: EVL Trenckova rokle
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
nálezc: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokla. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864392

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Spálený mlýn
nejbližší obec: Bor u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'38.10"N, 16°17'23.41"E, ± 1377m
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: 6374144

6564a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: distr. Bystřice nad Pern., Štěpánov nad Svr. - údolí řeky Hodonínky u k. 449, 400m JJV od vrchu Páleniny (k. 614)
nejbližší obec: Čtyři Dvory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'44.41"N, 16°22'40.95"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
nálezc: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286573

6564b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lhota u Lysic - Nosky
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'19.75"N, 16°28'33.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7302806

6564c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0196_241416_40_K2.1
nejbližší obec: Podolí u Borače, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'15.52"N, 16°22'3.29"E, ± 212m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0196: j0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4533078

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dobrá studně
nejbližší obec: Ochoz u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'0.64"N, 16°23'44.58"E, ± 361m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Dobrá studně - plán péče o ZCHÚ.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6483514

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Černvív
nejbližší obec: Černvív, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'38.64"N, 16°20'21.03"E, ± 1086m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6486328

6564d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.31.lok.13. Rybník v Černovicích (u Z okraje vsi) (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'6.00"N, 16°25'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-30
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: 8034436

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lomnice u Tišnova
souřadnice: 49°24'47.97"N, 16°25'21.50"E, ± 70m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-09-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10365792

6565a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0236_241414_59_K2.1
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'43.42"N, 16°34'0.12"E, ± 215m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532826

6565b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: distr Boskovice, Skalice nad Svitavou, mokřad 0,5km SV od obce
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'49.89"N, 16°36'14.33"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991
náleze: Hana Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286574

6565c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0236_241414_38_M1.7
nejbližší obec: Žerůtky, okres Blansko
souřadnice: 49°26'27.35"N, 16°32'40.31"E, ± 55m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0236_241414_40_K2.1
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'15.79"N, 16°33'12.28"E, ± 39m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532784

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0236_241414_41_K2.1
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'8.30"N, 16°33'20.41"E, ± 191m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532787

6565d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Jestřebí, distr Olomouc, ad aream incultam haud procul a ruina ecclesiae
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko
souřadnice: 49°24'34.17"N, 16°37'43.21"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286575

6566a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0254_242307_9_T1.6
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'17.84"N, 16°44'15.94"E, ± 52m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4558901

6566b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.63.lok.16. Horní rybníček nad Protivanovským rybníkem (cca 2km JZ od Protivanova) (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'23.00"N, 16°48'46.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-31
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: 8034565

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.62.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: 8034558

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.60.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: 8034554

6566c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): příkop u silnice 0,7km od obce Němčice
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'53.00"N, 16°42'54.62"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: Vendula Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286576

6566d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 9113339

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0203_242323_1_T1.6
nejbližší obec: Lipovec u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°24'1.08"N, 16°48'13.46"E, ± 88m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564423

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0203_242323_1_T1.6
nejbližší obec: Lipovec u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°24'1.08"N, 16°48'13.46"E, ± 88m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564427

6567a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562021

6567b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0210_242310_8_T1.4
nejbližší obec: Stínava, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'22.02"N, 16°56'2.08"E, ± 160m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560113

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0210_242310_8_T1.4
nejbližší obec: Stínava, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'22.02"N, 16°56'2.08"E, ± 160m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560114

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0210_242310_10_X7
nejbližší obec: Stínava, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'19.50"N, 16°56'8.66"E, ± 89m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560118

6567c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rozstání pod Kojálem; Dm. OL, v podrostu *Impatiens noli-tangere*, druhově chudé, *Urtica dioica*
souřadnice: 49°23'59.60"N, 16°51'37.90"E, ± 228m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2013-08-13
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12865868

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Otinoves; sečená vlhčí louka, místy přechod v T1.5, niva potoka Velká Haná, místy lehká eutrofizace - *Urtica dioica*,
Tanacetum vulgare. V historii zjevně vlhčí a zachovalejší T1.5
souřadnice: 49°24'44.85"N, 16°53'29.57"E, ± 216m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2013-10-08
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12866520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Otinoves; Liniová olšina při březích potoka Bílá voda, místy přerušovaná
souřadnice: 49°24'28.87"N, 16°51'39.34"E, ± 375m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2013-10-08
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12866610

6568a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 32. Ohrozím: travnatá stráž s JZ orient. a přilehlá mez u polní cesty, 1,3km JJZ od obce, (P od silnice do Plumlova), (průzkum
konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)
nejbližší obec: Ohrozím, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'44.00"N, 17°0'44.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia
66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066270

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Plumlov, Mostkovice, Seloutky. Kulmové sklaky, louky, hájky, potoky. Přírodní rez. "Dolní
vinohrádky"
datum: 1978-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652219

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Plumlov, olšina a mokřady při Z břehu Podhradského rybníka
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'46.95"N, 17°0'27.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010-05-22
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234130

6568c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0161_242416_103_M1.7
nejbližší obec: Prostějovičky, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'0.89"N, 17°0'47.95"E, ± 75m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568893

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0161_242416_104_X7
nejbližší obec: Prostějovičky, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'59.12"N, 17°0'31.64"E, ± 562m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568898

6569a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)
projekt: NDOP
ID: 13101801

6569b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nenakonice: odstavený a zazemněný meandr a okolní lesy a louky na pravém břehu Moravy SV od obce
nejbližší obec: Nenakonice, okres Olomouc
souřadnice: 49°28'31.88"N, 17°17'58.03"E, ± 90m
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-19
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329500

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tučapy: zatopená štěrkovna a okolní lesní a luční porosty na levém břehu Moravy, V od obce
nejbližší obec: Tučapy, okres Olomouc
souřadnice: 49°29'22.56"N, 17°16'59.71"E, ± 90m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-19
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329546

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bolelouc: lužní les s rybníky a tůněmi na pravém břehu Moravy nad Bolelouckým jezem
nejbližší obec: Bolelouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°29'51.63"N, 17°16'19.51"E, ± 90m
nadmořská výška: 209 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-19
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329587

6569c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čelčice
souřadnice: 49°24'11.29"N, 17°11'22.48"E, ± 239m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2011-08-24
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10432564

6569d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 9010411

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 9010156

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 9010056

6570a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Údolí Hornomoravského úvalu. Přerov, Rokytnice. Suché loučky (zbytky) v okolí dvou pískoven SV nad Rokytnicí a pole.
datum: 1979-10-14
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653386

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kokory_2810214
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°29'51.36"N, 17°22'55.63"E, ± 40m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038318

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kokory_2810224
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°29'43.19"N, 17°23'23.06"E, ± 141m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5337150

6570b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: břeh Bečvy u Přerova
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'24.04"N, 17°26'56.26"E, ± 6000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1939-06-30
náleze: Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286577

6570c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, 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: 9010277

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0064_251316_146_K3
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°25'19.96"N, 17°22'9.88"E, ± 892m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0064: m0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4674045

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0139_251312_4_X7
nejbližší obec: Dluhonice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'56.00"N, 17°24'7.52"E, ± 68m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4672477

6570d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0163_251318_174_M1.4
nejbližší obec: Horní Moštěnice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'1.63"N, 17°29'3.26"E, ± 1694m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674216

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 0_opravy_251317_83_M1.4
nejbližší obec: Horní Moštěnice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'34.81"N, 17°27'47.20"E, ± 217m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000
nálezce: Petr Filippov
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4674094

6571a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0163_251309_6_L2.4
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'46.25"N, 17°32'8.02"E, ± 117m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672820

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0163_251309_8_M1.7
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'39.34"N, 17°32'6.94"E, ± 56m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672824

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0163_251309_9_M1.7
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'38.47"N, 17°32'1.57"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672825

6571b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0163_251315_199_M1.7
nejbližší obec: Žákovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'29.34"N, 17°37'37.81"E, ± 33m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673810

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Žákovice
souřadnice: 49°27'5.07"N, 17°39'49.02"E, ± 60m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-09-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11067268

6571c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. Turovice. Přír. rezervace Kamenice a údolí potoka pod lesem Kamenice.
Ruderály v obci. Břehy Moštěnky. Suchá loučka za obcí.
datum: 1978-08-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653851

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Při silnici Domaželice-Dřevohostice
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'41.42"N, 17°34'10.17"E, ± 1300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333708

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0163_251314_321_M1.7
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°26'46.43"N, 17°33'43.74"E, ± 578m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673726

6571d

lokality: Moravia, distr.Přerov, frutice in locis excinis in silva Přední díl apud vic. Dřevohostice
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'24.90"N, 17°35'59.03"E, ± 900m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1941-07-07
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286578

6572a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5068724

6572b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0222_251412_183_K2.1
nejbližší obec: Lhota u Kelče, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'55.12"N, 17°47'52.26"E, ± 136m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4680284

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0222_251412_190_M4.1
nejbližší obec: Babice u Kelče, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'48.67"N, 17°47'39.23"E, ± 467m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4680295

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Těšice
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6445995

6572d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 162. Podhradní Lhota: 0,5 km severovýchodně od středu obce, u mostu, okraje potoka, 390 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'30.00"N, 17°47'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9617569

6573a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Komárovice: Remíz s hypertovním rybníčkem pod zemědělským družstvem v Kelči, kv. 6573aac
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'44.46"N, 17°50'7.39"E, ± 90m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169332

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Němetice: Sad s políčky a bezprostředním okolí - jižně obce.
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'42.07"N, 17°50'14.96"E, ± 900m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169516

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169825

6573b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: podél silnice od severovýchodního okraje obce k rozcestí Štěpánov, silniční příkopy, lesní okraje, suché i mezofilní trávníky,
prameniště, ca 0,7 km SSZ - 0,8 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín
nadmořská výška: 330-390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
nálezc: 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: 8781048

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0167_251410_15_M1.4
souřadnice: 49°28'29.50"N, 17°57'10.22"E, ± 1969m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2004
nálezc: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0167: z0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0144_251409_8_X7
nejbližší obec: Poličná, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'42.96"N, 17°55'26.11"E, ± 138m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. z0144: z0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4679182

6573c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.11.sním.3. Hostýnské vrchy: Oznice Na Potoce: JZ okraj obce,
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'47.00"N, 17°54'17.00"E
nadmořská výška: 380 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: 8384204

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mikulůvka: Mikulůvka: břehové porosty potoka Mikulůvka v úseku od rybníka asi 600 m proti proudu, asi 800 m JJV od kóty Stanišová (545 m)
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'29.18"N, 17°53'48.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-07-05
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166245

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lázy: Lázy: smrkový les v pramenné oblasti potoka Loučka, asi 650 m JV od vrchu Kříbec (659 m n. m.)
nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'37.27"N, 17°51'39.04"E, ± 900m
nadmořská výška: 641 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-08-23
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168509

6573d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Sev. Vsetína, Růždka na cestě u nádraží, písčovitá
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'16.05"N, 17°58'59.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-08-20
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286579

6574a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert
lokalita: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), 0,5 km Z od žel. stanice. 340 m n. m.
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'54.18"N, 18°3'37.78"E, ± 75m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-27
nálezcce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154765

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: osada Vichury, lesní okraje a příkopy kolem lesní cesty (žlutá turistická značka) při východním okraji osady, ca 1,8 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8781165

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0124be_252312_307_M1.5
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'23.00"N, 18°4'52.18"E, ± 879m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0124be: t0124be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4715077

6574b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: /1/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, dřevěné městečko, lesopark včetně pobřež.porostů na L břehu Bečvy
nejbližší obec: Rožnov nad Radhoštěm
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106540

6574c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: okraje cest a polí v severní části obce, ca 0,8 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velká Lhota, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-620 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8781257

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička

nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m

nadmořská výška: 434 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2015-07-04

nálezce: Jana Tkáčiková

pramen: Tkáčiková J. (2015) Sítové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166678

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 6574-34

souřadnice: 49°24'45.00"N, 18°3'45.00"E, ± 2054m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2013

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11231616

6574d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert

lokality: Křižnice, příkop u silnice na S svahu, asi 1,3 km JZ od náměstí. 450 m n. m.

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'45.63"N, 18°7'28.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1997-08-21

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL

ID: 10154763

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: t0081be_252317_176_X1

nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'5.58"N, 18°6'50.08"E, ± 84m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2002

nálezce: Zina Klečková

pramen: Zina Klečková. t0081be: t0081be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4715936

6575b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 615. Trojanovice-Pustevny: podél zeleně značené cesty směr Čertův mlýn, 1000-1020 m n. m., Sedláčková

souřadnice: 49°29'21.00"N, 18°18'3.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

nálezce: Marie Sedláčková

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: 9611804

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Prostřední Bečva; Složení bylinného patra pozměněno antropickou činností v okolí rekreačních objektů, odpadky,okraje eutrofiz.
souřadnice: 49°29'26.66"N, 18°16'4.94"E, ± 227m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-06-27
nálezce: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: okraje; L5.4
ID: 11761433

6575c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'8.37"N, 18°13'26.95"E, ± 332m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-07-25
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10871946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'31.57"N, 18°13'20.58"E, ± 153m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-18
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10978047

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'42.25"N, 18°13'38.34"E, ± 284m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-18
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10978425

6575d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert
lokalita: osada U Vaníčka: dno vypuštěné přehrady, ca. 1,5 km SV od vrcholu Soliska. 560 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'17.56"N, 18°19'0.94"E, ± 75m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
nálezce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'23.10"N, 18°15'8.64"E, ± 71m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-08
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: var. *picta*; X7B
ID: 10686961

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Prostřední Bečva
souřadnice: 49°25'40.08"N, 18°15'10.68"E, ± 52m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-21
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: var. *picta*; T2.3B
ID: 10728015

6576a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0187be_252406_769_M5
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'53.11"N, 18°20'36.60"E, ± 4m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10-17
náleze: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0187be: t0187be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4728066

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0187be_252406_756_M5
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'51.36"N, 18°20'26.63"E, ± 6m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10-17
náleze: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0187be: t0187be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4728018

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0187be_252406_763_M1.5
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'28.79"N, 18°20'31.81"E, ± 3m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10-17
náleze: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0187be: t0187be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4728054

6576b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Staré Hamry, luh při ústí potoka Červíček do přehrady Šance, 0,7 km JZ (245°) od kostela sv. Jindřicha v obci

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'14.01"N, 18°25'55.51"E, ± 100m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003

nálezce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10155310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Staré Hamry 1_6210028

nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'15.20"N, 18°26'31.88"E, ± 51m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-05-22

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5770471

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Staré Hamry 1_6210115

nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°27'52.88"N, 18°26'51.50"E, ± 363m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-05-20

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5770825

6576c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bílá; lem podél toku Bílé Ostravice, asi (1)2-7 m široký; *Petasites kablikianus*, *Orobanche flava* (cca 500 rostlin), *Aconitum*

variegatum, *Aruncus vulgaris*, *Carduus personata*, *Phalaris arundinacea*

souřadnice: 49°24'54.02"N, 18°23'15.90"E, ± 1992m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2013-07-18

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M5

ID: 11820692

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bílá; lem podél potoka; *Petasites kablikianus*, *Orobanche flava*, *Aconitum variegatum*, *Aruncus vulgaris*, *Carduus personata*, *Phalaris arundinacea*

souřadnice: 49°25'1.02"N, 18°23'57.47"E, ± 229m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2013-07-18

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M5

ID: 11820737

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bílá; bohatě vyvinutý lem podél toku Bílé Ostravice, místy se sníženou reprezentativností (smrk. les); *Aconitum variegatum*,
Petasites kablikianus, *Orobanche flava*, *cardus personata*, *Aruncus vulgaris*
souřadnice: 49°25'16.82"N, 18°24'11.37"E, ± 516m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
nálezce: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M5
ID: 11821334

6576d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bílá, luh na pravém břehu řeky Bílá Ostravice, asi 1,3 km JZ (234°) od kostela sv. Bedřicha v centru obce
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'8.17"N, 18°26'22.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155298

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0149be_252412_312_M4.3
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'49.06"N, 18°27'42.59"E, ± 3m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezce: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4730132

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0160be_252417_70_M1.5
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'25.52"N, 18°26'7.26"E, ± 3m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezce: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0160be: t0160be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4730833

6642b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, les podél zeleně značené turistické cesty v úseku 0,35–1,1 km ZSZ od severního konce bývalé
roty pohraniční stráže Bystřice 4 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 590-700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
nálezce: 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: 9903193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, manipulační plocha skládky dřeva zarostlé sady, křoviny a kraj lesa podél zeleně značené turistické cesty asi 200 m SZ až 350 m ZSZ od severního konce bývalé rotý pohraniční stráže, 3,5 km Z od obce

nejbližší obec: Folmava

nadmořská výška: 550-590 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: 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: 9903138

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Capartice: podél asfaltové silnice na vrchol Čerchova v úseku od rozcestí 0,3 km VSV od kóty Skalka (1005) k vstupu do oploceného areálu na temeni Čerchova, 3,7 km J od obce

nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice

nadmořská výška: 990-1030 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: 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: 9903310

6643a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 6. Starý Spálenec: (6643) rozvaliny stavení na S okraji obce a u rybníka asi 100m od obce.

nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice

souřadnice: 49°21'23.00"N, 12°53'33.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2007-08-13

pramen: Dvořáková K. (2008): Výsledky orientačního průzkumu čeledí stínomilkovití (Lauxaniidae) a lanýžkovití (Heleomyzidae) (Diptera, Acalyptrata) v Českém lese. - Erica 15: 108-112.

projekt: FLDOK

ID: 8237440

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Pasečnice: trávníky a ruderalní stanoviště v obci, včetně Pasečnického rybníka

nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9903399

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Babylon: niva Teplé Bystřice od silnice pod železniční zastávkou k chatové osadě jižně od obce

nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-09

nálezce: 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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9902125

6643b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0158_212320_817_T1.4
nejbližší obec: Tlumačov u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'51.40"N, 12°55'40.62"E, ± 246m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4144810

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0158_212320_872_T1.4
nejbližší obec: Klíčov u Mrákova, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'51.68"N, 12°57'52.78"E, ± 123m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4144946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0158_212416_812_M1.7
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'49.02"N, 12°59'39.26"E, ± 104m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4147536

6643c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0196_214104_19_L2.2B
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'26.38"N, 12°53'2.90"E, ± 534m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004
ID: 4148844

6643d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: okr.Domažlice: břehy potoka v luhách sv.-jv.Mysliva
nejbližší obec: Myslív u Všerub, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'40.15"N, 12°58'13.45"E, ± 1000m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1935-07-23
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286580

6644a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nová Kdyně
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'27.16"N, 13°2'22.96"E, ± 1500m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1915-08-01
nálezc: Hilitzer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286581

6644b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0158_212417_823_M1.7
nejbližší obec: Úsilov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'48.08"N, 13°6'55.66"E, ± 322m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2004
nálezc: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4147928

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0158_212417_839_T1.6
nejbližší obec: Úsilov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'46.21"N, 13°6'55.30"E, ± 40m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2004
nálezc: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4148018

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0158_212417_840_T1.4
nejbližší obec: Úsilov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'48.62"N, 13°6'57.71"E, ± 41m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2004
nálezc: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4148022

6644c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pláně: zarůstající mokřady v nivě potoka u hájovny na východním okraji obce
nejbližší obec: Pláně
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 2010-07-09
nálezc: 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: 9900481

6644d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pocinovice: v úseku mezi železniční stanicí a jihozápadním okrajem obce 0,5 km JZ od kostela trávníky podél chodníku,
ruderální místa opevněné koryto potoka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: 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: 9900174

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0023_214203_100_L1
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°19'27.55"N, 13°8'40.70"E, ± 162m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4148812

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0023_214203_101_X14
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°19'25.54"N, 13°8'42.58"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4148816

6645a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0006_212424_7_L2.2B
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'29.66"N, 13°13'9.98"E, ± 191m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4147951

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0006_212424_23_X7
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'58.72"N, 13°13'44.08"E, ± 619m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4147953

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0006_212424_29_X7
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'41.62"N, 13°13'44.36"E, ± 217m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4147961

6645b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 7958958

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0006_212424_128_T1.4
nejbližší obec: Bezděkov u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'7.58"N, 13°15'17.68"E, ± 432m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4147985

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0006_212424_130_X7
nejbližší obec: Bezděkov u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'15.29"N, 13°15'20.99"E, ± 283m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4147987

6645c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dubová Lhota: trávníky a ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
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: 9906373

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0023_214203_5_M1.7
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'17.52"N, 13°11'15.54"E, ± 49m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149081

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0023_214203_42_L1
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'52.28"N, 13°10'39.04"E, ± 122m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149129

6645d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0183_214210_1037_T1.5
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'13.18"N, 13°18'31.61"E, ± 154m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4153952

6646a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mochtín: Podmáčené nesečené louky v ochranném pásmu vodního zdroje u Mochtínského potoka.
nejbližší obec: Mochtín, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'46.27"N, 13°20'21.17"E, ± 30m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-05-19
náleze: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963044

6646b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Sním.2. Hnačovský rybník: Z břeh.
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'24.00"N, 13°28'48.00"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: 7952493

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Sním.1. Hnačovský rybník: SV břeh.
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'33.00"N, 13°29'24.00"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: 7952459

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.3. Bahnice (= pomístný název), cca 500m JZ od obce Nová Plánice u Klatov, jde o poměrně mělké údolí.

nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°26'21.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1995-07-19

pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. -

Calluna 1: 4-6.

projekt: FLDOK

ID: 7950648

6646c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0148_223106_914_L2.2B

nejbližší obec: Chlistov, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'9.34"N, 13°21'37.69"E, ± 115m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4243315

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0148_223106_997_M1.1

nejbližší obec: Jindřichovice u Malonic, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'9.07"N, 13°23'12.19"E, ± 227m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4243369

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0148_223106_1002_L2.2B

nejbližší obec: Jindřichovice u Malonic, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'5.44"N, 13°23'9.24"E, ± 90m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4243375

6646d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0148_223107_811_M1.7

nejbližší obec: Vlčkovice u Kolince, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'17.87"N, 13°26'42.83"E, ± 302m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4243514

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: p0148_223107_816_M1.7
nejbližší obec: Brod, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'22.73"N, 13°27'19.08"E, ± 166m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243516

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: p0148_223107_817_L2.2A
nejbližší obec: Brod, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'21.65"N, 13°27'24.48"E, ± 184m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243518

6647a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: p0094_221318_880_T1.4
nejbližší obec: Kvasetice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'45.06"N, 13°30'43.63"E, ± 156m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-06
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0094: p0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4185516

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: p0094_221318_881_T1.4
nejbližší obec: Kvasetice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'54.46"N, 13°30'45.54"E, ± 120m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-06
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0094: p0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4185517

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 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: 2010
náleze: Ivona Matějková
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7001451

6647b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0116_221421_910_L2.2B
nejbližší obec: Maňovice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'17.38"N, 13°39'48.53"E, ± 77m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195145

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0088_223105_117_M1.7
nejbližší obec: Neprochovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'28.15"N, 13°35'35.09"E, ± 75m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
nálezcce: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. p0088: p0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4243027

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0088_223105_118_M1.7
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'8.64"N, 13°35'35.70"E, ± 101m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
nálezcce: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. p0088: p0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4243028

6647c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hradešice: rybník Strašný, asi 1,8 km JZ od kostela
nejbližší obec: Hradešice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'3.89"N, 13°34'32.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2015-06-23
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171394

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0148_223108_829_L2.2B
nejbližší obec: Otěšín, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'27.29"N, 13°31'9.48"E, ± 60m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243662

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223108_840_T1.5
nejbližší obec: Ústaleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'37.58"N, 13°31'2.46"E, ± 126m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243667

6647d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louky a břehy Černíčského potoka na JZ úpatí Semliny (kóta 507) JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.70"N, 13°36'21.90"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010527

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Černíč: křovinaté břehy Černíčského potoka pod silnicí JJV od osady
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'36.10"N, 13°35'27.30"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242295

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Malý Bor_6700007
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'43.57"N, 13°39'13.93"E, ± 150m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-22
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5845026

6648a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /2c/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Pila, 1,5km SV od obce Jetenovice, 0,5km SZ od osady Hladotín, v
přítokové části rybníka v zachovalé olšině.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'23.00"N, 13°40'49.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: 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: 8345508

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 8345491

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 536. Jetenovice: okraj cesty u žel. zastávky

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9232744

6648b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509465

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Lnářský Málkov: JZ břehy rybníka Velká Kuš 1,2 km VSV od obce

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2008-09-27

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509519

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0116_221417_1237_M1.1

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'50.68"N, 13°46'3.97"E, ± 399m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2003

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4194096

6648c

lokality: Horažďovicko: rybník Žebrák u Horažďovic
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'55.84"N, 13°42'6.79"E, ± 220m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1948-09-01
nálezc: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286582

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bohemia merid.: Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.07"N, 13°42'16.95"E, ± 1600m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
nálezc: Celerin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286583

6648d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: břehy malého rybníka (rybník Truhlář) 400 m J od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'35.80"N, 13°48'33.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010548

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010476

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 2010-09-10
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010477

6649a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0094_221424_6_T1.9
nejbližší obec: Jindřichovice u Blatanky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'21.66"N, 13°51'36.83"E, ± 94m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196828

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0094_221424_69_T1.6
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'27.48"N, 13°52'36.73"E, ± 104m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4197101

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0094_221424_143_T1.5
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'8.44"N, 13°54'8.17"E, ± 44m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4197347

6649b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: břehy rybníka Horní Zástava JZ od obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'46.40"N, 13°55'28.40"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-08-15
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010469

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Mužetice: louky u rybníka Z od osady
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'12.70"N, 13°58'9.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13332373

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.1. Sedlice: Teich Oublín unterhalb des Dammes (súdstosúdlích von Sedlice).
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'42.00"N, 13°57'38.00"E
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266219

6649c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Michal Ducháček; Karel Nusl; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959129

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: mokřina v poli 400 m J od dvora Kaletice
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'16.90"N, 13°54'52.30"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-25
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Novokrtského rybníka S od obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'6.20"N, 13°51'5.10"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032200

6649d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'4.70"N, 13°57'23.30"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-13
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louky při potůčku pod hrází ryb. Malduchy jižně od osady
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'10.70"N, 13°55'11.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032209

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Brložského potoka v jižním cípu lesa "Kukly"
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'39.00"N, 13°58'53.00"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032206

6650a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0154_222321_30_T1.6
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°22'2.82"N, 14°0'35.35"E, ± 118m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228174

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0154_222321_57_K2.1
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°22'32.56"N, 14°1'13.62"E, ± 48m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0154_222321_103_T1.5
nejbližší obec: Malčice u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°23'21.26"N, 14°2'48.73"E, ± 102m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228487

6650b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Borečnice_4280072
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek
souřadnice: 49°22'4.76"N, 14°7'47.10"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-28
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5599985

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Borečnice_4280120
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek
souřadnice: 49°22'22.87"N, 14°8'38.18"E, ± 45m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-31
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5600468

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vráž u Písku_4280176
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'4.09"N, 14°8'53.20"E, ± 81m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-08
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5601103

6650c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: litorály rybníka Stašov S od obce
nejbližší obec: Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°18'32.30"N, 14°2'14.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010536

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: při potůčku pod hrází ryb. Michovka ZSZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'39.50"N, 14°0'43.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: bažinaté louky pod silnicí při Z okraji osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'36.60"N, 14°0'47.20"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032194

6650d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: Karel Nusl; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník krátce po odbahnění; na hranici s fytochorionem 41
ID: 9959100

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010468

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /5/ Písek: řeka Otava říč. km /29-22/ na 29,0km 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: 9006158

6651a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0086_222324_139_M1.1
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°22'25.18"N, 14°13'56.96"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229185

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0086_224104_53_K1
nejbližší obec: Horní Záhoří u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°21'24.41"N, 14°12'39.60"E, ± 225m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4308921

6651c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Kluky u Písku_4260306
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.97"N, 14°14'0.78"E, ± 84m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
nálezc: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596118

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dolní Novosedly_4260336
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek
souřadnice: 49°19'35.58"N, 14°12'19.94"E, ± 50m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-13
nálezc: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596425

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Písek_4260069
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'34.09"N, 14°10'20.89"E, ± 38m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-29
nálezc: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5592635

6651d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dobešice_4260298
nejbližší obec: Dobešice, okres Písek
souřadnice: 49°19'17.44"N, 14°15'14.36"E, ± 83m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
nálezc: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596056

6652a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0187_222421_34_T1.6
nejbližší obec: Bilina, okres Písek
souřadnice: 49°22'30.68"N, 14°21'29.27"E, ± 84m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0187_222421_43_T1.6
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'14.74"N, 14°23'17.09"E, ± 57m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237441

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0187_222421_46_T1.6
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'33.78"N, 14°23'15.11"E, ± 4m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237453

6652b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 279.Křída u Stádlce: rybník Hluboký 1 km S až SSZ od osady, 450 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9834460

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křída: Křída u Stádlce: rybník Hluboký 1 km S až SSZ osady
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezce: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484320

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0196_222417_111_K2.1
nejbližší obec: Zběšičky, okres Písek
souřadnice: 49°23'50.14"N, 14°25'32.20"E, ± 11m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
nálezce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236889

6652c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0174_224202_30_K2.1
nejbližší obec: Borovany u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°20'9.67"N, 14°23'45.35"E, ± 667m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0174: c0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313881

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0168_224207_47_L2.2B
nejbližší obec: Dražič, okres České Budějovice
souřadnice: 49°19'37.38"N, 14°23'47.76"E, ± 152m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
nálezc: Michal Stříteský
pramen: Michal Stříteský. c0168: c0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4316111

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0168_224207_51_L2.2B
nejbližší obec: Dražič, okres České Budějovice
souřadnice: 49°19'26.40"N, 14°23'43.66"E, ± 121m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
nálezc: Michal Stříteský
pramen: Michal Stříteský. c0168: c0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4316118

6652d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.6. Bechyně: na různých místech úhoru-rumiště na Tř. Julia Fučíka, 22. a 25.7.1980
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928347

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /24/ Dobronice u Bechyně: břehy řeky Lužnice na 20,1 říč. km /od 21-19 km/
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
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: 9004080

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /28/ Haškovcová Lhota: břehy řeky Lužnice na 19-17 říč. km
nejbližší obec: Haškovcová Lhota
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: 9004099

6653a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /14/ Dražičky: břehy řeky Lužnice na 31 a 31,3 říč. km /od 33-30 km/
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor
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: 9003449

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 332.Bečice u Malšic: skála nad Lužnicí pod zříceninami hradu Příběnice (S expozice), 390 m n. m. - Skalický 1982-1988 (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: 9835148

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bečice: Bečice u Malšic: skála nad Lužnicí pod zříceninami hradu Příběnice (S expozice)
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484330

6653b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 12.Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9828911

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0244_222425_68_T1.6
nejbližší obec: Horky u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°23'23.82"N, 14°38'8.27"E, ± 62m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238382

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0103_224205_252_M1.1
nejbližší obec: Maršov u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°21'2.70"N, 14°37'9.34"E, ± 6m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315142

6653c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 382.Bežerovice: při silnici v úseku Bežerovice - Hutě, 400-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).
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
ID: 9836197

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 405.Dobronice u Bechyně: na pravém břehu Lužnice 600 m SSV od zříceniny hradu, 370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653c).
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: 9836714

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 410.Hutě u Sudoměřic u Bechyně: na levém břehu Lužnice J od osady, 360 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).
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
ID: 9836809

6653d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 13.Vyhnanice u Hlavatců: lesní pramen a cesta v okolí hájovny u hráze Vyhnanického rybníka ZJZ od osady, 460 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6653d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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
ID: 9828946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 680.Bezděčín u Želče: křoviny u silnice a lom J od silnice Skrýchov - Bezděčín 500 ZJZ od osady, 450 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
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: 9841888

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vyhnanice: louky u hájovny a vypuštěný malý rybník pod hrází Vyhnanického rybníka.
datum: 1980-08-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657425

6654a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 698.Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě 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
ID: 9842549

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 20.Turovec: rybník Starý Kravín Z od obce, 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: 9829041

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 692.Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Pyšek
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: 9842222

6654b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0053_231323_17_K2.1
nejbližší obec: Bítov u Radenína, okres Tábor
souřadnice: 49°23'10.68"N, 14°49'45.30"E, ± 834m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354057

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0053_231323_29_K2.1
nejbližší obec: Bítov u Radenína, okres Tábor
souřadnice: 49°22'59.70"N, 14°48'21.96"E, ± 896m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354170

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0053_231323_30_T1.5
nejbližší obec: Bítov u Radenína, okres Tábor
souřadnice: 49°22'57.94"N, 14°48'35.39"E, ± 112m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354173

6654c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0132_233107_3_M1.7
nejbližší obec: Košice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°19'34.28"N, 14°44'9.13"E, ± 512m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0132: c0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0063_233106_3_T1.4
nejbližší obec: Skalice nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°18'11.74"N, 14°42'12.96"E, ± 140m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405799

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0063_233106_6_K1
nejbližší obec: Skalice nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°18'21.38"N, 14°42'52.31"E, ± 107m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405824

6654d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 32.Tučapy: bezejmenný rybníček V od rybníka Mořátko, 470 m n. m. - Deyl (39; 6654d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9829140

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tučapy: Tučapy: bezejmenný rybníček V rybníka Mořátko
nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8482925

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0184_233103_18_M1.7
nejbližší obec: Skopytce, okres Tábor
souřadnice: 49°20'32.46"N, 14°48'16.27"E, ± 230m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-10-20
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0184: c0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4404968

6655a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955580

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0134_231319_4_L2.2B
nejbližší obec: Nové Dvory u Pořína, okres Tábor
souřadnice: 49°23'53.52"N, 14°53'24.86"E, ± 355m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0134: c0134. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352662

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0135_231318_162_T1.6
nejbližší obec: Lažany u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°23'54.49"N, 14°51'18.83"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352423

6655b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0246_233105_3_L2.2B
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'41.22"N, 14°56'59.50"E, ± 205m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405203

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405241

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405242

6655c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0208_233109_2_L2.2B
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'1.52"N, 14°51'51.70"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4406473

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0208_233109_4_L2.2B
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'13.26"N, 14°52'33.10"E, ± 209m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4406481

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0208_233109_23_L2.2B
nejbližší obec: Psárov, okres Tábor
souřadnice: 49°19'38.24"N, 14°54'46.40"E, ± 449m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4406674

6655d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0246_233110_23_T1.9
nejbližší obec: Bořetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'43.60"N, 14°56'28.03"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407159

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0246_233110_26_T1.6
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°18'24.62"N, 14°56'20.04"E, ± 428m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407184

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0246_233110_30_T1.6
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°18'11.74"N, 14°56'44.77"E, ± 202m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407195

6656a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0241_231421_86_M1.7
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'25.51"N, 15°1'43.28"E, ± 470m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361746

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0241_231421_77_K1
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'59.30"N, 15°1'32.95"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361837

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0241_231421_81_M1.1
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'7.55"N, 15°1'25.72"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361846

6656b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 126. (6656b) Chmelná: lesní rybník Orlov ca 1,7km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°8'4.00"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: 8205053

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0242_231423_4_L2.2B
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'33.53"N, 15°9'18.47"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362460

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0242_231423_10_V1F
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'22.30"N, 15°8'40.49"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362504

6656c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0199_233206_14_T1.5
nejbližší obec: Mirostín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'41.29"N, 14°59'57.12"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416750

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0199_233206_15_K1
nejbližší obec: Mirostín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'43.02"N, 14°59'56.40"E, ± 138m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416761

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0199_233206_19_L2.2B
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'24.55"N, 15°0'22.00"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416800

6656d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0199_233207_6_L2.2B
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'36.44"N, 15°6'35.96"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417064

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0199_233207_19_L2.2B
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'27.91"N, 15°7'1.27"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417965

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0199_233207_198_L2.2B
nejbližší obec: Vlasenice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'2.52"N, 15°7'19.96"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4418041

6657a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
nálezc: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658354

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0226_233204_108_T1.6
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'12.96"N, 15°14'11.76"E, ± 793m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
nálezc: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415846

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0242_231423_73_L2.2B
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'23.09"N, 15°10'23.70"E, ± 494m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362796

6657b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 206a. (6657b) Radňov: rybník Hájek VSV od obce.
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'12.00"N, 15°16'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-20
nálezc: 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: 8206260

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 204a. (6657b) Radňov: u rybníka při silnici ca 600m VJV od obce.
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'58.00"N, 15°16'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-20
nálezc: 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: 8206229

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: v obci
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'39.57"N, 15°15'29.36"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933104

6657c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 226. (6657c) Benátky u Houserovky: u potoka v osadě.
nejbližší obec: Benátky u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'37.00"N, 15°14'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-27
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: 8206601

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 4418520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0229_233208_67_T1.6
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'32.47"N, 15°10'57.58"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418624

6657d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Cerekev, v řece Jihlavě (zde ještě úzký potok) pod železničním mostem 0,5 km JJZ nádraží ČD (staniční budova)
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'25.84"N, 15°19'16.64"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943866

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Horní Ves_250028
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'1.69"N, 15°18'9.07"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-03
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Horní Cerekev_250037
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'11.09"N, 15°18'58.64"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-03
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065140

6658a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 38b. Řeženčice: rybník Smetana, 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Řeženčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°20'44.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-06-27
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: 9355701

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 23. Hojkov: prameniště a mokřadní louka v mělkém údolí potoka, 40-400 m J od rybníka Sviták, 400-750 m S od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: Luděk Čech; 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: 9353402

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 27. Milíčov: částečně obnažený J břeh rybníka Sviták, 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°24'41.00"E
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: 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: 9355203

6658b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 268. Kostelec: sádky u Kostelce a J směrem navazující vlhká louka, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'42.00"N, 15°29'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8421718

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 264. Dvorce: břehové porosty podél řeky Jihlavy mezi obcemi Dvorce a Kostelec, 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'13.00"N, 15°29'41.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8421578

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 263. Dvorce: vlhké louky v nivě Jihlavy mezi železnicí a řekou J od obce, ca 250 m, 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°29'19.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8421558

6658c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957921

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 98. Batelov: malá mokřadní a rašelinná louka mezi P břehem Jihlavy a želez. tratí nad mostem přes řeku, na Z okraji obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-19
náleze: Radomír Řepka; 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: 9357250

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 101. Batelov: vlhké louky v plochem dně Hraničního potoka v úseku od silnice Dolní Cerekev-Batelov, 1,5 km proti proudu, 1,2-2 km S-SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'37.00"N, 15°24'5.00"E

nadmořská výška: 540-555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

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: 9357513

6658d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 287. Dolní Cerekev: vegetace v okolí 2 rybníčků 1,3-1,7 km ZSZ od kostela v obci (při modře značené turistické stezce), ca 550-565 m n. m., 49° 20' 56" N, 15° 26' 06" E, 5. 7. 2005 B. Trávníček.

nejbližší obec: Dilní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'56.00"N, 15°26'6.00"E

nadmořská výška: 550-565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8422358

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 282. Dolní Cerekev: ruderalní vegetace v obci při zeleně značené turistické stezce, ca 530 m n. m., 49° 20' 41" N, 15° 27' 21" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'41.00"N, 15°27'21.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8422186

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 281. Dolní Cerekev: vegetace při cestě z železničního nádraží přes říčku Jihlavu do obce, ca 530 m n. m., 49° 20' 38" N, 15° 27' 41" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'38.00"N, 15°27'41.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8422140

6659a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 318. Hosov: nejdolejší ze tří rybníčků na potůčku vtékajícím od západu do Vodárenského rybníka 0,8 km V od obce, 554 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'7.00"N, 15°32'59.00"E
nadmořská výška: 554 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: 8423377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8423897

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 335. Rantířov: lesní cesta ca 1 km JV od obce, 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°31'9.00"E
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: 8423820

6659b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douša.
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-03
náleze: J. Douša; 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: 8429659

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 13228737

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0175_234105_14_L2.2B
nejbližší obec: Čížov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'13.43"N, 15°36'0.29"E, ± 597m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459300

6659c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřebetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m). Inventarizační seznam taxonů zaznamenaných v letech 2005-2006.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'37.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005
nálezc: L. Ekrt; E. Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.
projekt: FLDOK
ID: 8222981

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 366. Popice: les podél potoka pod rybníkem Hrazený 0,6 km JJZ-1,0 km JJV od obce, 580-605 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'39.00"N, 15°32'15.00"E
nadmořská výška: 580-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8424622

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 363. Popice: les na hřebeni mezi Hrazeným rybníkem a rozcestím U obrázku, 1,0-3,0 km JZ od obce, 605-665 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'31.00"N, 15°31'43.00"E
nadmořská výška: 605-665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8424543

6659d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0240_234109_126_L2.2B
nejbližší obec: Sokolíčko, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'23.36"N, 15°35'32.82"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461308

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0240_234109_128_L2.2B
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'34.88"N, 15°35'24.29"E, ± 247m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461321

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0240_234109_128_L2.2B
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'34.88"N, 15°35'24.29"E, ± 247m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461324

6660a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 610. Bítovčice: břehový porost Jihlavy pod mostem v centru obce, 440 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°44'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
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: 8429725

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Bítovčice_3240018
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'7.10"N, 15°43'33.38"E, ± 106m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409832

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240020
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'6.35"N, 15°43'3.72"E, ± 85m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409856

6660b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vržanov_3240316
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'12.60"N, 15°45'37.69"E, ± 164m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5413448

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vržanov_3240327
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'14.65"N, 15°45'19.37"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5413628

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vržanov_3240337
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'15.44"N, 15°45'14.51"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5413780

6660c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: distr. Jihlava. na břehu řeky Jihlavy asi 300m J od obce Přímělkov
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'33.39"N, 15°44'32.47"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezcce: Petra Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286584

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: distr. Jihlava. na břehu řeky Jihlavy asi 0,5km SV od obce Dolní Smrčné
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'22.18"N, 15°44'47.65"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezcce: Petra Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286585

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Flora moravica: Jihlavsko: údolí Brtničky, vlhká louka asi 1 km od zříceniny hradu Rokštejna
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'3.43"N, 15°43'37.51"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972
náleze: J. Dvořák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286586

6660d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radošov_3250227
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'51.28"N, 15°46'51.13"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-27
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5417344

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chlum nad Jihlavou_3250507
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'20.92"N, 15°45'0.00"E, ± 159m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-18
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5419340

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chlum nad Jihlavou_3250512
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'29.99"N, 15°44'54.17"E, ± 177m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-18
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5419383

6661a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 405. Měříň: 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: Měříň, 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: 8425598

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Měřín_6360018
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'57.73"N, 15°51'20.66"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-04
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0636. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5803043

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Otín u Měřína; eutrofní luhy u potoka, potok Žďárka asi už podlimitní na V4B
souřadnice: 49°22'9.67"N, 15°54'11.33"E, ± 839m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12482744

6661b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: Netín (8km SZ Velk. Meziříčí): J břeh Netínského rybníka
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'54.82"N, 15°57'41.24"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286588

6661c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0220_234209_83_M1.7
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'27.18"N, 15°53'54.82"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476756

6661d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: Oslavička (5km JJZ od Vel. Meziříčí). břeh rybníka v obci
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'59.72"N, 15°58'0.76"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286590

6662a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: Velké Meziříčí. na břehu jezírka 0,7km JZ od koupaliště v obci
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'16.79"N, 15°59'59.15"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
nálezcce: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286591

6662b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křižanov, sádky při SV okraji města
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'42.27"N, 16°7'1.05"E, ± 25m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek
ID: 13291136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0214_241323_46_M1.1
nejbližší obec: Kundratice u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'33.61"N, 16°8'0.31"E, ± 169m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529390

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0214_243103_36_M1.7
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'0.94"N, 16°8'4.85"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4570607

6662c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břeh řeky Oslavy, úseku od železniční stanice po místo 1,3 km JV od ní
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'26.88"N, 16°1'35.40"E, ± 682m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezcce: P. Filippov; J. Bureš
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: 8818484

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: strážka u řeky pod železniční stanicí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°1'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Filippov; J. Bureš
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: 8818424

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0188_243107_49_M1.1
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'53.86"N, 16°4'32.09"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570914

6662d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Flora moravica, Moravia occid., distr Velké Meziříčí: Ruda, břeh rybníka Janůvek 0,8km SZ od obce
nejbližší obec: Ruda u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'50.61"N, 16°7'7.69"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286592

6663b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezd u Tišnova_6310088
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'58.68"N, 16°19'29.53"E, ± 55m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791462

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezd u Tišnova_6310110
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'26.62"N, 16°19'26.33"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791795

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tišnovská Nová Ves_6310144
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'53.22"N, 16°18'49.75"E, ± 59m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5792209

6663c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Vlkov (u Vel. Bíteše); kvadrant 6663c.
nejbližší obec: Vlkov u Osové Bítýšky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'27.76"N, 16°12'1.04"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-02
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286593

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657479

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0188_243108_1_L2.2B
nejbližší obec: Záblatí u Osové Bítýšky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'18.12"N, 16°10'10.52"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570958

6663d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Přibyslavice u Velké Bíteše; zabuřené mladé jaseniny
souřadnice: 49°18'7.73"N, 16°16'47.30"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12473647

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Přibyslavice u Velké Bíteše; luh u potoka, fragmentární a ruderalní, většinou jen jedna řada stromů na každém břehu
souřadnice: 49°17'59.26"N, 16°16'39.74"E, ± 786m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12473873

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křoví; kosená degradovaná podmáčená louka, loukálně až M1.7
souřadnice: 49°18'41.94"N, 16°15'30.31"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-23
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12473909

6664a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Loučky_6310368
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'34.06"N, 16°20'39.26"E, ± 208m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795034

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Loučky_6310375
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'38.27"N, 16°20'49.88"E, ± 201m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795086

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Loučky_6310378
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'38.81"N, 16°20'50.32"E, ± 198m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795113

6664d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0219_243207_52_M1.4
nejbližší obec: Sentice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'36.36"N, 16°25'9.23"E, ± 10m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4580567

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0219_243207_244_M1.4
nejbližší obec: Březina u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'34.86"N, 16°25'45.41"E, ± 89m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4580686

6665a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0077_243204_692_T1.5
nejbližší obec: Nuzířov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'23.22"N, 16°31'56.86"E, ± 96m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4579523

6665b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 135. Blansko: S města - v úseku asi 2 km cesta podél Svitavy s četnými rumištními plochami
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák
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: 9116330

6665c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr Kuřim: Kuřim, břeh rybníka Srpek 0,5km Z od obce
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'9.49"N, 16°31'24.90"E
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999
náleze: K. Kratochvílová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286594

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica - Kuřimsko, mokřad na "Jezerech" v prostoru Zlobice, 2,5km V Malhostovic, dominantní druh
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'39.71"N, 16°31'59.79"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286595

6665d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek; Deyl
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: 9123759

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Olešná u Blanska
souřadnice: 49°20'5.32"N, 16°38'56.27"E, ± 292m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-29
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1493 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11017285

6666a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 199. Lažánky: 1 km Z Skalního mlýna - les mezi myslivnou v údolí Punkvy a v obci Lažánky
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 350-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: 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: 9118112

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Těchov_4630736
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
souřadnice: 49°21'35.03"N, 16°41'35.63"E, ± 49m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-01-10
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5644638

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lažánky u Blanska_4630807
nejbližší obec: Lažánky u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°21'43.09"N, 16°42'12.02"E, ± 376m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-01-10
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5645380

6666b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 160. Ostrov u Macochy: JV okraj obce - hráz rybníka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezc: 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: 9117144

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0203_242323_4_T1.4
nejbližší obec: Lipovec u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°23'39.16"N, 16°49'10.81"E, ± 347m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564449

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0023mk_242322_80_M1.7
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'48.11"N, 16°45'59.87"E, ± 139m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2001
náleze: Martina Fabšičová
pramen: Martina Fabšičová. b0023mk: b0023mk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4564272

6666c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 311. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, okolí Býčí skály, louky a skály
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: 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: 9122323

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 281. Jedovnice: JZ obce - rybníček Floriánek
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: 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: 9121372

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 5638657

6666d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jedovnice, rybník Olšovec při jižním okraji města, jeho západní část (= hráz v okolí kotviště) a výtok Jedovnického potoka z rybníka
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'15.78"N, 16°45'13.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník využíván k rekreaci, v roce 2005 odbahněn; minimum vegetace
ID: 13175442

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jedovnice, rybník Olšovec při jižním okraji města, jeho jihozápadní pobřeží až po začátek kempu
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'10.28"N, 16°45'28.11"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník využíván k rekreaci, v roce 2005 odbahněn; minimum vegetace
ID: 13175455

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jedovnice, rybník Dubový, nejmenší rybník v soustavě východně rybníka Olšovec, ca 2,5 km JV kostela v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'45.54"N, 16°46'48.98"E, ± 70m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175513

6667a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0203_242323_19_M1.1
nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'39.12"N, 16°51'22.50"E, ± 88m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564510

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0203_242323_20_L2.2B
nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'33.61"N, 16°51'33.84"E, ± 268m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564511

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6363947

6667b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0203_242324_52_M1.7
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'45.42"N, 16°55'47.86"E, ± 86m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0203_242324_53_L2.2B
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'45.49"N, 16°55'38.46"E, ± 89m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564988

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0203_242324_54_M1.7
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'47.69"N, 16°55'28.13"E, ± 152m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564990

6667c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0206_244109_577_L2.2B
nejbližší obec: Ježkovice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'45.29"N, 16°52'8.04"E, ± 118m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619583

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ježkovice na Moravě; velmi silná ruder.
souřadnice: 49°19'23.01"N, 16°52'26.60"E, ± 184m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2014-09-03
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12652208

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ježkovice na Moravě; dlouhodobě nesečená nivní louka, nálet dřevin
souřadnice: 49°18'52.86"N, 16°53'42.72"E, ± 787m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2014-09-05
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12652572

6667d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádže Opatovice
datum: 1990-05-02
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658758

6668a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Úzká loučka podél Brodečky mezi Brodkem u Prostějova a Otaslavicemi.
datum: 1977-06-19
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659141

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0257_244201_93_M1.7
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'52.24"N, 17°1'42.85"E, ± 114m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626831

6668b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dobromilice; Druhově chudá ruderalizovaná rákosina zarůstající postupně dřevinami L2.2
souřadnice: 49°21'23.04"N, 17°9'13.02"E, ± 139m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-09-18
nálezc: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11775396

6668c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0257_244201_36_M1.7
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'55.79"N, 17°1'20.89"E, ± 51m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626791

6668d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Doloplazy; Fragment porostu podél potoka, domin. *Salix alba*, v podúrovni *Fraxinus excelsior* a *Alnus glutinosa*, podrost ruderalizovaný, ojediněle *Fraxinus pennsylvanica*; na V hranici linie zplanělých hrušňových výsadeb.
souřadnice: 49°20'39.91"N, 17°9'29.09"E, ± 207m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-08-30
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11762025

6669a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tvorovice; Ruderální porost, část pozemku oplocená s mladou výsadbou dubu a smrku. V J části byla dříve zřejmě menší tůň - dnes už jen mokré, zazemněné s *Phalaris arundinacea*, *Lycopus europaeus*, *Scirpus sylvaticus*, *Myosotis palustris*.
souřadnice: 49°22'42.30"N, 17°12'1.07"E, ± 239m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-09-18
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11775337

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pivín
souřadnice: 49°23'31.72"N, 17°11'4.88"E, ± 91m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-24
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10432524

6669b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 11. Uhřetice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřetice, okres Přerov
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: 9010484

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: m0168_242425_149_L2.3A
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°23'14.39"N, 17°19'45.48"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2002 - 12.08.2003
ID: 4569234

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: m0168_242425_150_L2.3A
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°23'20.00"N, 17°19'50.09"E, ± 176m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2002 - 12.08.2003
ID: 4569235

6669d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Suché louky u Kojetína - rezervace - u chaty Hájenka za tratí; kvadrant 6669d.
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'31.54"N, 17°19'7.65"E, ± 800m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1982-09-08
náleze: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286596

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.3. Südöstlich von Kojetín sich Grenzzone desselben Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'44.00"N, 17°18'53.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.5.sním.2. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070464

6670a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.3. Morava-aue bei Kojetín (nahe dem Eisenbahnübergang)
nejbližší obec: Kojetín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°21'21.00"E
fytochorion: 21 b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.6.sním.2. Wiesenkomplex westliche der Gemeinde Chropyně.

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'42.00"N, 17°21'19.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071093

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: (9) Chropyně: meadows 3 km W of the town near the railway Kojetín - Chropyně

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-16

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9320738

6670b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: m0163_251322_13_M1.1

nejbližší obec: Vlkoš u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°23'52.51"N, 17°25'27.70"E, ± 174m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2003-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4674429

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: m0163_251322_54_M1.4

nejbližší obec: Žalkovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'26.94"N, 17°25'56.93"E, ± 1626m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2003-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4674455

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: m0163_251322_58_M1.1

nejbližší obec: Říkovice u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°23'4.60"N, 17°26'44.05"E, ± 379m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2003-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4674458

6670c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kojetín, na Hané, okraj mokré louky u Bezměrova
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'47.29"N, 17°20'5.23"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06-16
náleze: L. Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286599

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž: Zámecká zahrada na břehu Moravy
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'24.09"N, 17°23'33.25"E, ± 900m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-06-18
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kroměříž, v Zámecké zahradě. Aluviální hlinitý náplav na břehu Moravy
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'24.09"N, 17°23'33.25"E, ± 900m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-06-18
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286598

6670d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Bílany, 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: 9011918

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 120. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, při březích rybníka a okolních ramen, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).
souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°25'40.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
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: 9615829

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hulín_6100018
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'15.24"N, 17°27'43.06"E, ± 49m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-05-11
náleze: Zdena Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751739

6671a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 79. Prusinovice: meze a příkopy u silnice na Pacetluky, 260-275 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°34'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 9614754

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0159_251324_525_V4B
nejbližší obec: Roštění, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'10.52"N, 17°33'3.60"E, ± 646m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4674784

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0159_251324_505_T1.5
nejbližší obec: Roštění, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'16.43"N, 17°33'23.15"E, ± 2m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4674789

6671b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 80. Prusinovice: obec, 260-270 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'39.00"N, 17°35'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 9614801

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0159_251324_537_V4B
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'51.10"N, 17°34'54.48"E, ± 556m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4674817

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: z0159_251324_612_V4B
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'24.49"N, 17°35'34.87"E, ± 629m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4674823

6671c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pravčice_6100029
nejbližší obec: Pravčice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'43.39"N, 17°30'20.66"E, ± 108m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-05-11
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751787

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rymice_6100043
nejbližší obec: Rymice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'12.88"N, 17°31'43.93"E, ± 40m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-05-11
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751832

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: z0154_253108_16_M1.1
nejbližší obec: Pravčice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'43.25"N, 17°30'20.70"E, ± 166m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4733059

6671d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Holešov
souřadnice: 49°20'15.49"N, 17°35'3.87"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-06-11
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 10695753

6672a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica, Hostýnské vrchy: Slavkovské louky
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'30.50"N, 17°41'0.70"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996
náleze: Ida Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286601

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica. Distr. Vsetín, Rusava, zalesněná paseka, 800m SSV od vrcholů Grapů (k.536)
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'20.78"N, 17°41'40.79"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989
náleze: Lenka Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286600

6672b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.11.sním.2. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně - Korytnou a osadou Košovi, niva potoka.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'17.00"N, 17°49'3.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8384170

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.11.sním.1. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně asi 1,8km V od kóty Sochová, potoční niva.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'1.00"N, 17°49'13.00"E
nadmořská výška: 445 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: 8384155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: osada Košovy, louky a okraje potoční nivy v jižní části osady, ca 4 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Karel Boublík; Jan Douda; Jindřich Chrtek jun.
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisníkovský 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: 8778784

6672c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Území Hostýnských vrchů, louky a lesy V od Rusavy (obec) na J svazích kopce Pardus (674 m) a v údolí potoka Ráztoka.
datum: 1971
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659648

6672d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6672-42
souřadnice: 49°20'15.01"N, 17°48'45.01"E, ± 2056m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
nálezcce: Martin Dančák
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231088

6673a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Sezv. Vsetína, Kateřinice, při potůčku na hranici obcí Kateřinice - Ratiboř
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.97"N, 17°54'25.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-07-22
nálezcce: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286602

6673b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Ratiboř u Vsetína, při ústí Ratibořky do Bečvy, břeh Bečvy, les; kvadrant 6673b.
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'11.68"N, 17°56'28.12"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1981-07-23
nálezcce: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286603

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: podél silnice v severní části údolí Hološín, ca 1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 360-390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
nálezcce: Martin Dančák
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: 8770784

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: intravilán obce, od centra obce ca 0,8 km V na okraj obce

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

nadmořská výška: 340-350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8770576

6673c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: osada U Bzdinů, podél lesní cesty dnem údolí Valovitá od okraje lesa nad osadou k odbočce cesty na kótu Pod Tisovým, ca 550 m JZ od osady Valovitá, ca 1,7-2,8 km J od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 440-530 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8781643

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: okolí potoka Štěpková a cesty s brodem poblíž jižního okraje obce u osady U Pavlíků, ca 1,7 km JJV od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8772874

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Hošťálková - M5

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'11.28"N, 17°52'42.27"E, ± 1m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2007-06-09

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7775901

6673d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Vsetín, v příkopu u silnice

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'19.36"N, 17°59'46.29"E, ± 3500m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1883-06-25

nálezce: J. Bubela

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286604

6674a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: horní část údolí Velký Skalník, ca 0,5-0,9 km SZ od vrchu Snož (662,7 m)
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'12.00"N, 18°1'38.00"E
nadmořská výška: 470-550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
nálezce: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková
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: 8767434

6674b

původní jméno: *Baldingera arundinacea* L. Moench.
lokalita: Vsacký Cáb k. 842, mokrá louka u chaty
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.18"N, 18°5'47.05"E, ± 140m
nadmořská výška: 842 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976
nálezce: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222113

6674c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.35.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: 8122192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.56.lok.1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodob.po těžbě šterku), mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u V okraje vsi
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"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: 8122242

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
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: 8782453

6674d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dinotice, podél silnice ca 1,7-1,2 km SSZ od železniční stanice Halenkov
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jan Douda
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: 8778582

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Vsetínské Bečvy pod mostem ca 0,1 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan
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: 8773193

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0142be_254107_606_L2.2B
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'26.68"N, 18°6'0.40"E, ± 4843m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0142be: t0142be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4766540

6675b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Vel. Karlovice, údolí Jezerní, severní břeh "Jezera", pospolitě
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'31.67"N, 18°16'30.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941-08-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286605

6675c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.27.lok.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: 2008-07-04
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: 8122275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.4.sním.53.lok.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: 2008-07-04

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: 8122241

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.4.sním.50.lok.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: 2008-07-04

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: 8122231

6744a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0023_214207_74_X14

nejbližší obec: Fleky, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'22.38"N, 13°4'39.25"E, ± 117m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2001

nálezce: Jiří Sladký

pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002

ID: 4151934

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0023_214212_42_X14

nejbližší obec: Fleky, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'19.61"N, 13°4'51.89"E, ± 258m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2001

nálezce: Jiří Sladký

pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002

ID: 4154829

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Svatá Kateřina u Chudenína

souřadnice: 49°15'57.18"N, 13°4'39.50"E, ± 151m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-07-10

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10805875

6744b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0102a_214218_963_M1.1
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'14.65"N, 13°9'34.99"E, ± 146m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158582

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0102a_214218_968_L2.2B
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'5.69"N, 13°9'0.68"E, ± 108m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158595

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0102a_214218_969_X7
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'15.30"N, 13°8'44.99"E, ± 331m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158860

6744d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 5. Hamerský Dvůr: JS obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, nelesní část
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'16.00"N, 13°8'49.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394580

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 48. Hamry: podél cesty Z od obce
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'28.00"N, 13°9'7.00"E
nadmořská výška: 585-620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396455

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0102a_214218_962_M1.1
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'52.37"N, 13°9'46.30"E, ± 404m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158576

6745a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 5. Královský hvozd: Zelená Lhota: okolí lesní silničky po zel.značené tur.cestě, směrem na Křížový vrch (v kontaktních porostech letité buky i smrky, buk hojně zmlazuje, vystupující skalky)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'14.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7958036

6745b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223106_806_L2.2B
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'38.36"N, 13°19'36.62"E, ± 106m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243255

6745c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 9384857

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 56. Zadní Hamry: P břeh Úhlavy mezi koupalištěm a bývalou papírnou
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'30.00"N, 13°10'19.00"E
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9397023

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0102a_214218_919_X7
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'43.04"N, 13°10'0.91"E, ± 82m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158792

6745d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 73. Gerlův Dvůr: u potoka Ostružná SV od samoty
nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°19'8.00"E
nadmořská výška: 840 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: 9392753

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chvalšovice u Čachrova
souřadnice: 49°14'2.17"N, 13°19'38.61"E, ± 122m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-18
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11085504

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chvalšovice u Čachrova
souřadnice: 49°14'37.94"N, 13°19'19.02"E, ± 254m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-18
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11085651

6746a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223106_978_T1.5
nejbližší obec: Podolí u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'56.69"N, 13°21'19.01"E, ± 238m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243362

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223106_1005_L2.2A
nejbližší obec: Jindřichovice u Malonic, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'56.15"N, 13°23'20.29"E, ± 110m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243380

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223106_1008_L2.2B
nejbližší obec: Jindřichovice u Malonic, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'48.52"N, 13°23'25.33"E, ± 139m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243383

6746b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 3. Hrádek u Sušice: břeh Ostružné
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'33.00"N, 13°29'58.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1975
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.
projekt: FLDOK
ID: 7956747

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223107_1099_X7
nejbližší obec: Jindřichovice u Malonic, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'36.28"N, 13°24'57.56"E, ± 225m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243630

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0148_223107_1102_T1.6
nejbližší obec: Ujčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'27.71"N, 13°25'8.22"E, ± 275m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243633

6746c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 50. Střední Svinná: niva Ostružné, bezlesí, 500 m JV od samoty
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'46.00"N, 13°20'7.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
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: 9391798

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Radvanice u Chotěšova
souřadnice: 49°13'47.03"N, 13°20'26.33"E, ± 155m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-17
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11078861

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Radvanice u Chotěšova
souřadnice: 49°14'50.64"N, 13°21'17.55"E, ± 198m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-17
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11079148

6746d

původní jméno: Phalaris arundinacea
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
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582743

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: p0149_223117_320_T1.5
nejbližší obec: Přestanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'45.89"N, 13°25'12.47"E, ± 54m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4246721

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: p0149_223122_152_L2.2A
nejbližší obec: Petrovice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'58.28"N, 13°26'39.05"E, ± 853m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4250188

6747a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy potůčku v obci
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'42.90"N, 13°33'42.30"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010545

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010546

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Ostružné mezi Tedražicemi a Sušicí
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'13.00"N, 13°31'43.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010472

6747b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: u Nezdického potoka blíže Benešova mlýna V od obce
nejbližší obec: Čimice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.90"N, 13°37'6.50"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010524

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Panského-nezamyslického rybníka Z od obce
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010525

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: stěrkovité koryto řeky pod hrází kamenného přelivu 300 m S od želez. stanice Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'21.30"N, 13°37'1.30"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010528

6747c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sušice: Hojně na břehu Otavy
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'28.51"N, 13°32'13.92"E, ± 30m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-09-15
náleze: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963045

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Ostružné 0,25 km SZ od železničního nádraží Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'53.80"N, 13°32'16.20"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010471

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Sušice: lužní les J od Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1955-06-07
náleze: Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová; 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: 9972929

6747d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0053_223120_868_M1.7
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'31.24"N, 13°39'19.30"E, ± 185m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09-10
náleze: Hana Kohoutová
pramen: Hana Kohoutová. p0053: p0053. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4248256

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0053_223120_886_M1.7
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'59.52"N, 13°38'11.80"E, ± 118m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09-10
náleze: Hana Kohoutová
pramen: Hana Kohoutová. p0053: p0053. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4248276

6748a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0104_223207_53_L2.2B
nejbližší obec: Veřejchov, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'33.54"N, 13°43'48.04"E, ± 131m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0104: c0104. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254262

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0105_223212_49_L2.2A
nejbližší obec: Kozlov nad Otavou, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.24"N, 13°44'23.03"E, ± 159m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0105: c0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4258857

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0105_223212_85_L2.2B
nejbližší obec: Frymburk u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'30.89"N, 13°43'47.64"E, ± 103m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0105: c0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4258552

6748b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: malý vypuštěný rybníček na S úpatí návrší "Na Slatince" 1,2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032199

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: na levém břehu Otavy 200 m Z od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'30.30"N, 13°49'7.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-05-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010519

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy Novosedelského potoka na S úpatí jehličnatého lesíka J od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'45.20"N, 13°49'32.60"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010495

6748c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0122_223216_29_L2.2A
nejbližší obec: Mačice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'46.13"N, 13°41'24.40"E, ± 85m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261360

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0122_223216_152_L2.2B
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'49.73"N, 13°43'36.95"E, ± 46m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0122_223216_153_L2.2B
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'30.50"N, 13°42'52.81"E, ± 220m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261701

6748d

původní jméno: *Baldirgera arundinacea*
lokalita: Milčice: břehy potůčku v údolí S od Milčic
nejbližší obec: Milčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 460-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-04-09
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: 9972620

6749a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: litorály Pracejovického rybníka JZ od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010526

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skvorňovský rybník na SV okraji lesa "Hůl" 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'11.65"N, 13°52'27.95"E
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010531

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: mokřadní degradovaná louka na březích rybníčků u areálu Zemědělského družstva Katovice
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032197

6749b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohemia merid-occid., trib. Strakonice: in locis paludosis in pratis Na bahnech, orient. ab oppido Strakonice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'55.81"N, 13°56'3.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-06-11
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286606

6749c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rybník Dětský v lese "Hůl" VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'57.90"N, 13°52'4.40"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010532

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Drachkovský rybník V od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'40.10"N, 13°51'15.60"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010533

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louka s prameništěm na svahu na V úpatí vrchu Kbilu (kóta 664,2) ZJZ od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'58.10"N, 13°51'11.60"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010534

6749d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rybníček u silnice 100 m S od osady
nejbližší obec: Zadní Ptákovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'3.80"N, 13°56'58.90"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010537

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010541

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy rybníka J od obce
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'20.90"N, 13°55'57.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010542

6750a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 5. Rybníč.nádrž Nový u Čejetic, asi 1 km JZ obce Čejetice u Strakonice, letněno, erozní pásmo v pravobřeží poblíž hráze
nejbližší obec: Čejetice u Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-08
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322070

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sudoměř: v zahradě chaty a na kamenném tarasu řeky Otavy nad sudoměřským mlýnem
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'21.00"N, 14°2'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1997
pramen: Hejný S. (2001): Klíčové parametry invazibility *Impatiens glandulifera* v porůčí Otavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 18: 127-130.
projekt: FLDOK
ID: 9481502

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).
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: 9845507

6750b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zátaví u Písku, komplex rybích sádek poblíž mostu přes Otavu, mezi soustavou menších rybníků a silnicí Kestřany-Písek, 1,5 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'19.80"N, 14°6'55.84"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Písek; ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek, v okolním trávníku a na břehu přilehlého rybníka (slouží k napájení sádek)
ID: 13178994

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: Václav Chán; Radim Paulič; Milan Soukup

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509491

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Staré Kestřany_6530113

nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek

souřadnice: 49°16'48.79"N, 14°4'57.72"E, ± 147m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-09-03

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5832460

6750c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: 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: 9845959

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 17.Mladějovice u Čejetic: Ovčácký rybník JV od osady, břehy, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

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: 9846274

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

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: 9846375

6750d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 10. Rybníč.nádrž Prostřední u Humňan asi 1 km V statku Humňany u Protivína, letněno, sed.pásmo 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: 9322177

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 2) Rybník Humňanský u býv. statku Humňany mezi Skalami u Protivína a Humňany u Ražic
nejbližší obec: Humňany u Ražic, okres Písek
souřadnice: 49°13'1.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423290

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 6) Rybník Miska v Ražické soustavě u obce Ražice u Písku
nejbližší obec: Ražice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°14'43.00"N, 14°5'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423497

6751a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Smrkovice_6510129
nejbližší obec: Smrkovice, okres Písek
souřadnice: 49°17'9.28"N, 14°9'55.73"E, ± 51m
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: 5829220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0038_224113_1_L2.2B
nejbližší obec: Semice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°17'17.95"N, 14°11'6.36"E, ± 152m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0038: c0038. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.02.2000 - 19.10.2002
ID: 4310968

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tálín; úzký pás podél břehu s převahou *Phal.aru.*, hojně *Typh.lat.* a *Fil.ulm.*, výskyt *Cx.acuta*, *Lyth.sal.*, *Ger.pal.*, *Iris pse.*, *Cal.epig.*, *Gly.max.*, *ojed. Sx.frag.* a *Aln.glu.*
souřadnice: 49°15'6.17"N, 14°13'2.46"E, ± 568m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-28
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11674362

6751b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0169_224110_61_M1.4
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°17'48.88"N, 14°18'46.26"E, ± 56m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4309866

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Albrechtice nad Vltavou; Mokrý lada v pozvolném svahu bočního mělkého údolí, ruderalizace
souřadnice: 49°15'19.22"N, 14°19'30.00"E, ± 65m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2013-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13073814

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jehnědno
souřadnice: 49°17'45.19"N, 14°18'25.72"E, ± 161m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2013-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13074002

6751c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Protivín, levý břeh Blanice východně prostředního silničního mostu přes Blanici do Myšence
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°13'9.20"N, 14°12'55.10"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175284

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Myšenec, břeh mlýnského náhonu poblíž mostu hlavní silnice (E49), při zaústění do Blanice u jezu na 11,7 říčním kilometru
nejbližší obec: Myšenec, okres Písek
souřadnice: 49°13'12.20"N, 14°13'2.50"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175291

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Myšenec, val podél pravého břehu Blanice jihovýchodně od obce a východně mostu hlavní silnice (E49)
nejbližší obec: Myšenec, okres Písek
souřadnice: 49°13'11.42"N, 14°13'20.91"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175298

6751d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Protivín, rybník Mlýnský u Krče v NPP Zelendárky, 3,4 km VJV-JV od železniční stanice Protivín; mělká voda v lovišti a obnažené dno rybníka s protrženou hrází a vypuštěného déle než rok
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'16.37"N, 14°15'25.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175343

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Protivín, rybník Mlýnský u Krče v NPP Zelendárky, 3,4 km VJV-JV od železniční stanice Protivín; mělká voda v lovišti a obnažené dno rybníka s protrženou hrází a vypuštěného déle než rok
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'16.37"N, 14°15'25.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: Vojtěch Vyhnálek; Alexandra Riegertová; Alexandra Čurnová
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing. Alexandra Čurnová; Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7302011

6752a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0245_224212_49_T1.6
nejbližší obec: Chrástany u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°17'19.21"N, 14°23'41.14"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318132

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0245_224212_77_T1.6
nejbližší obec: Koloměřice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°17'26.99"N, 14°24'48.17"E, ± 215m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318239

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0245_224212_79_T1.4
nejbližší obec: Chrástčany u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°17'31.56"N, 14°24'40.79"E, ± 121m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318250

6752b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 444.Bechyně: Židova strouha v úseku od ústí do Lužnice po přemostění silnice Bechyně - Nuzice, 360-370 m n. m. - Sádlo (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9837246

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bechyně: střední a J část města, hradní vrch; ústí Smutné do Lužnice; svahy kol Smutné v meandru kol zámku; Hvozďany: v obci podél potoka od obce k Lužnici; oba břehy Lužnice mezi velkým bechyňským mostem a Kolodějemi nad Luž.; Nuzice: údolí Židovy strouh
datum: 1979
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660799

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bechyně: Bechyně: Židova strouha v úseku od ústí do Lužnice po přemostění silnice Bechyně - Nuzice
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (u silnice)
ID: 8484338

6752c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.43. Českobudějovicko: Koloděje: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Koloděje u Čes. Bude, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'55.00"N, 14°24'26.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlösen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056263

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: pravé břehy Lužnice a křovinaté břehy JZ od obce
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'3.35"N, 14°25'6.85"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-23
náleze: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509438

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou
souřadnice: 49°14'13.67"N, 14°22'0.20"E, ± 65m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13073877

6752d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 10010494

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 4. sním. 21. lok. 2./206,8 říč. km/ 206-207 km říč. km. k obci Čihovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Čihovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997-08-07
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: 9687422

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0202_224217_40_M1.4
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'55.18"N, 14°24'57.02"E, ± 124m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319406

6753a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 45.Sudoměřice u Bechyně: dva vypuštěné rybníčky na S okraji lesa 800 m Z od obce, 400 m JJV samoty Sádky, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: 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: 9829508

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 60.Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (střední, Z a JZ část lesa), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: 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: 9829892

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 66.Sudoměřice u Bechyně: vyschlý rybníček a okolní louky 800 m ZSZ od obce, 420 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
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: 9830258

6753b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0228_224215_30_L2.2B
nejbližší obec: Debrník, okres Tábor
souřadnice: 49°16'46.49"N, 14°36'54.97"E, ± 60m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
nálezcce: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0228_224215_32_L2.2B
nejbližší obec: Svinky, okres Tábor
souřadnice: 49°16'44.90"N, 14°36'53.93"E, ± 97m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
nálezcce: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319223

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0228_224215_45_M1.7
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
souřadnice: 49°17'15.65"N, 14°37'13.58"E, ± 88m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
nálezcce: Čurnová
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319239

6753c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: 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: 9830597

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezcce: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8484345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0203_224224_27_K1
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'7.64"N, 14°32'44.38"E, ± 76m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321236

6753d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0079_233116_393_L2.2B
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'47.46"N, 14°39'42.26"E, ± 39m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0079: c0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410448

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0080_233121_53_T1.9
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'17.80"N, 14°39'43.99"E, ± 142m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0080: c0080. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4412465

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0080_233121_53_T1.9
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'17.80"N, 14°39'43.99"E, ± 142m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0080: c0080. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4412472

6754a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /6/ Soběslav: břehy řeky Lužnice na 65 a 66,5 říč. km /od 67- 62 km/
nejbližší obec: Soběslav, 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: 9003818

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /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: 9003863

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
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: 9830743

6754b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
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
ID: 9004065

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 111. Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV od osady, 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: 9831388

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 114. Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ od osady a jeho okolí, 430 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: 9831488

6754c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Veselí nad Lužnicí, niva potůčku mezi železniční zastávkou Řípec (trať Jindřichův Hradec-Veselí n. Luž.) a továrním areálem při severním okraji města
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°12'15.35"N, 14°43'33.21"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943892

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /23/ Vesce: břehy řeky Lužnice na 6-5 říč. km
nejbližší obec: Vesce, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-22
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004073

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9003438

6754d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0090_233123_11_L2.2B
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor
souřadnice: 49°13'31.73"N, 14°48'44.60"E, ± 228m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05
nálezcce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413186

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0102_233117_7_M1.1
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor
souřadnice: 49°13'55.06"N, 14°47'35.20"E, ± 226m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezcce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0102_233117_51_T1.5
nejbližší obec: Přebořov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'50.35"N, 14°45'35.71"E, ± 79m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezcce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410822

6755a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 139. Budislav: rybník J silnice směr Březina 1,5 km V od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
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: 9831994

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 146. Deštná: rybník JZ od samoty U Cábka JZ od obce, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9832159

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 151. Dírná: rybník 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
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: 9832268

6755b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 168. Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ od obce (hráz rybníka), 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9832489

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
nálezc: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: (obnažené dno)
ID: 8482927

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0246_233110_17_T1.6
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'55.10"N, 14°56'56.22"E, ± 247m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407122

6755c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Dírná
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°14'34.31"N, 14°50'41.15"E, ± 1300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1922
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286607

6755d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0089_233125_803_K1
nejbližší obec: Lodhěfov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'2.17"N, 14°56'48.23"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413932

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0089_233125_823_M1.7
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'2.52"N, 14°59'13.38"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413986

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0089_233125_833_L1
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'33.80"N, 14°59'32.28"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414004

6756a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0247_233212_5_M1.7
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'30.61"N, 15°3'54.36"E, ± 342m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420405

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0247_233212_8_L2.2B
nejbližší obec: Vlčetínek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'21.40"N, 15°3'44.60"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420419

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0247_233212_25_X7
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'5.32"N, 15°3'47.63"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420517

6756b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Lítkovice, okr. Pelhřimov, kraj lesa a příkop u silnice do Štítného; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'23.95"N, 15°8'7.22"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933378

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: žel. zast. Žďár, okr. Jindřichův Hradec. louka mezi nádražím a okrajem lesa "Krupčiny"; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'53.40"N, 15°5'2.43"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 6756a; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935614

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0229_233208_109_M1.1
nejbližší obec: Lhota u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'47.58"N, 15°8'22.67"E, ± 208m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
nálezc: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418749

6756c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
nálezcce: Karel Boublík
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8431778

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0138_233221_62_L2.2B
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'52.16"N, 15°2'36.31"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426792

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0204_233217_63_M1.7
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'53.52"N, 15°4'52.07"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.12.2003 - 08.05.2004
ID: 4424520

6756d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0247_233218_12_K2.1
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'56.53"N, 15°9'27.94"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424585

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0247_233218_17_L2.2B
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'10.46"N, 15°9'38.12"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424608

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0247_233218_20_K2.1
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'14.89"N, 15°9'44.89"E, ± 230m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424619

6757a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Žirovnice, sádky a rybníček na potoce Žirovnici v severní části města, 1 km SSV zámku
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°11'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: MO ČRS Žirovnice; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek a rybníčku výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky, splav, aj.)
ID: 13178762

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Počátky_250180
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'41.99"N, 15°14'42.25"E, ± 50m
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: 5065861

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Počátky_250181
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'39.76"N, 15°14'36.38"E, ± 96m
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: 5065873

6757b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 640. Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, rašeliniště a remízky jihovýchodně od nádraží, 650-660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'43.00"E
nadmořská výška: 650-660 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: 8430431

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Heřmaneč, okr. Pelhřimov, samota Volmanec - les na vých. břehu rybníka "Velké jezero", vlhká louka; čtverec: 6757 b (Sv. Kateřina), 15°15' - 15°20' v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'42.20"N, 15°15'4.48"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-30
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 6757a; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931647

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Polesí, okr. Pelhřimov, louka a okraj lesa na záp. břehu rybníka "Krčil" (cca 0,9 km vých. od obce); čtverec: 6757 b (Sv. Kateřina)
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'36.47"N, 15°15'34.71"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-30
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934349

6757c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661370

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Žirovnice, okr. Pelhřimov, louka na jz. břehu rybníka "Budín"; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'51.46"N, 15°12'13.16"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935678

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0247_233218_131_L2.2B
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'30.08"N, 15°11'2.36"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424926

6757d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral 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: 2005
nálezce: E. Hofhanzlová; L. Ekrt
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221832

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 649. Jihlávka: PR V Lísovech, mokřadní vrbiny, rašelinné louky, plošky přechodových rašelinišť a remízky smrků, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°17'49.00"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
nálezce: 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: 8430679

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 643. Horní Vilímeč: loučky a ruderály v okolí návsi, 630-640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'34.00"N, 15°15'28.00"E
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
nálezce: 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: 8430520

6758a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-05-30
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: 9362507

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

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: 9362753

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

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: 9362828

6758b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 413. Hodice: drobné rybníčky a olšiny v údolí ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-600 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'41.00"N, 15°29'51.00"E

nadmořská výška: 590-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: 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: 8425831

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníků 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

nálezce: 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: 8425735

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 245c. Čenkov: mokřadní prameniště louky kolem ústí potoka nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce

nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°27'17.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

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: 9363038

6758c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: Plunder; Ekrťová

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: 8224204

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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, extenziv.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: 8227785

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 674. Světlá: mokřad pod jihovýchodním okrajem obce, 670-690 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Světlá, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'27.00"N, 15°20'8.00"E

nadmořská výška: 670-690 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8431146

6758d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.1.sním.15. 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°14'5.00"N, 15°25'42.00"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: 8225462

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.3. 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°14'6.00"N, 15°25'37.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-15

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: 8225310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.1. 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°14'7.00"N, 15°25'38.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-15

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: 8225287

6759a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 276b. Třešť: rašelinná a mokřadní louka mezi lesy kolem ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°32'7.00"E

nadmořská výška: 605 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: 9364308

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 286b. Třešť: obnažené rybníční dno z 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: 1997-06-27

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: 9364562

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: 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: 9363553

6759b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0218_234119_136_T1.6

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'23.00"N, 15°35'38.04"E, ± 77m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4465733

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0218_234120_135_T1.5

nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'25.16"N, 15°38'12.34"E, ± 121m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4466225

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0218_234120_134_M1.7

nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'23.76"N, 15°38'31.16"E, ± 311m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4466228

6759c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 464. Hladov: V od osady Nepomuky, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°34'51.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: 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: 8426704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 462. Dlouhá Brtnice: Z okraj východního rybníka ca 1,7 km Z od obce, ca 640 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°34'52.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: 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: 8426663

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Žatec na Moravě_3290188

nejbližší obec: Žatec na Moravě, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'39.56"N, 15°30'39.35"E, ± 70m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-21

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5039098

6759d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 487. Hladov: louka mezi rybníkem a lesem Z od obce, ca 550-560 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'49.00"N, 15°36'18.00"E

nadmořská výška: 550-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: 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: 8427159

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: 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: 8427100

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: rybník Vidlák, podél přítoku 2 km SZ od kostela sv. Václava ve středu obce, ostřicové porosty, litorál

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°39'14.00"E

nadmořská výška: 596 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.-8. července 2011). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1-94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818901

6760a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rybník Obůrka a blhká louka v jeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
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: 8819048

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nový rybník 0,8 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'13.00"N, 15°41'23.00"E
nadmořská výška: 607 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
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: 8819006

lokalita: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950547

6760b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Číchov, břeh řeky Jihlavy pod železniční tratí, ca 480 m SZ žel. Stanice
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'3.54"N, 15°45'28.57"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943797

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.34. Českomoravská vysočina: moravská strana, břeh Jihlavy J obce Bransouze cca. 5,5km VJV Brtnice,
nejbližší obec: Bransouze u Brtnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°45'14.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-20
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935349

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: trávníky, okraje chodníku a niva Jihlavy ve vsi mezi jejím jižním a východním okrajem u silnice do Číhalína, ca 0,6 km J až 0,6 km JV od kostela

nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'21.60"N, 15°46'50.88"E, ± 183m

nadmořská výška: 410-420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: J. Danihelka; 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: 8822149

6760c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: louka nad rezervací Na podlesích směrem k lesu, 0,9 km J až 1,2 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'44.52"N, 15°40'56.64"E, ± 256m

nadmořská výška: 575-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: 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: 8819390

lokalita: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms.

[depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950730

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: j0242_234222_1_T1.6

nejbližší obec: Pokojovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'16.57"N, 15°43'53.22"E, ± 168m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: David Zelený

pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4482694

6760d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: údolí Jihlavy od Padrtova mlýna k Červenému mlýnu, 1,2 km SV až 2 km SSV od středu obce

nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'9.60"N, 15°49'2.64"E, ± 812m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

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: 8822555

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stařeč_3320015
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'11.48"N, 15°49'19.20"E, ± 108m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428611

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Stařeč_3320017
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'21.82"N, 15°48'38.38"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428635

6761b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: vegetace u silnice u rybníka Stračínek 0,8 km JV až 0,5 km VSV obce
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'45.36"N, 15°59'5.64"E, ± 340m
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: 8819726

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8819876

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0119_234215_328_T1.5
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'48.86"N, 15°57'56.63"E, ± 324m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Stanislav Březina
pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480766

6761c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia merid.: apud opp. Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1919
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286609

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286608

6761d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: ruderní vegetace podél hlavní silnice v západní části obce
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°59'1.00"E
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
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: 8824344

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: okraj lesa, ca 1,3 km JV od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°56'2.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
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: 8823790

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0193_234225_95_K2.1
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'17.62"N, 15°59'19.32"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4483365

6762a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0220_243111_90_L2.2B
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'33.07"N, 16°2'59.50"E, ± 334m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezc: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571908

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0220_243111_99_M1.4
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'34.33"N, 16°2'44.27"E, ± 292m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571930

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0220_243111_103_M1.7
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'40.37"N, 16°1'10.96"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571945

6762b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: J část obce (jižně kapličky na návsi), cesty, ploty, koryto Jasinky
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'23.04"N, 16°9'43.92"E, ± 195m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: 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: 8824926

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: eutrofní louka v levobřežní nivě Oslavy, ca 250 m SSV až 450 m V od kaple ve vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.60"N, 16°5'48.48"E, ± 252m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: Z. Kaplan; J. Danihelka; F. Kolář
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: 8824764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čikov_180020
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'24.23"N, 16°6'14.80"E, ± 876m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5061097

6762c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: lesní cesta od ryb. Maršovec k JZ až k silnici Pozdátín–Studenec, ca 1,8–2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdátín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'45.48"N, 16°3'47.16"E, ± 335m
nadmořská výška: 450–470 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: 8825906

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8825814

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8825813

6762d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: západní okraj města, od hlavní silnice Třebíč–Náměšť nad Oslavou podél východního břehu rybníka Rathan; ruderalní
travnatá lada, kamenité trávníky, břeh rybníka s rákosinou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°8'17.88"E, ± 305m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 8826811

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: okolí SZ okraje rybníka Rathan; suchá sekaná louka, křoviny podél potoka a okraj pole JZ od rezervace Špilberk

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'58.68"N, 16°7'48.00"E, ± 161m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

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: 8826684

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: pravý břeh a litorál Oslavy pod barokním mostem ca 850 m Z od železniční stanice

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°9'31.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Sedláček; 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: 8826958

6763a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Velká Bíteš - v obci.

datum: 1986-06-23

nálezce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661646

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0177_243114_26_K2.1

nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°17'23.03"N, 16°14'32.24"E, ± 60m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Lenka Staňková. j0177: j0177. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4572773

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0177_243114_38_K2.1

nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°16'55.20"N, 16°12'47.77"E, ± 8m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Lenka Staňková. j0177: j0177. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4572793

6763b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Příbyslavice u Velké Bíteše_4620076
nejbližší obec: Příbyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'37.49"N, 16°16'35.47"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Svatoslav u Tišnova_4620099
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'47.68"N, 16°19'19.49"E, ± 467m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-05
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633513

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radoškov_4620121
nejbližší obec: Radoškov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'11.33"N, 16°18'39.96"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-26
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633823

6763c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rybník Práčovna - okraj rybníka a přilehlý les, 1,5 km SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°12'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8827737

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: louka směrem k rybníku Práčovna na SV okraji obce
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°12'21.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8827672

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0093_243119_6_M1.7
nejbližší obec: Krokočín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'48.86"N, 16°14'20.98"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4573953

6763d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0245_243221_11_M1.7
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'41.47"N, 16°19'53.44"E, ± 188m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589014

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0243_243120_33_T1.4
nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'36.28"N, 16°17'37.54"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4574191

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0243_243120_34_T1.6
nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'41.82"N, 16°17'33.14"E, ± 188m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4574198

6764a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Javůrek_4620134
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'49.36"N, 16°21'49.36"E, ± 101m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633991

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Maršov u Veverské Bítýšky_4620273
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'16.50"N, 16°20'18.89"E, ± 660m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5635490

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0219_243207_108_M1.4
nejbližší obec: Senticice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'58.60"N, 16°24'37.30"E, ± 140m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4580628

6764b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0224_243212_156_K2.1
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'29.03"N, 16°27'21.10"E, ± 119m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4583917

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0224_243212_160_K2.1
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'24.53"N, 16°27'18.43"E, ± 163m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4583930

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0224_243212_158_M1.4
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'31.87"N, 16°27'22.39"E, ± 128m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4583940

6764c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0245_243221_47_M1.7
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'29.95"N, 16°19'58.01"E, ± 159m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589088

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0245_243221_48_T1.6
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'21.64"N, 16°19'58.62"E, ± 80m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589097

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rosice u Brna; výrazná bažina, na pomezí *Scirpeta sylvatici* a porostů ostříc a chrastice, asi by se dalo hodnotit i jako T1.5
souřadnice: 49°12'7.28"N, 16°20'53.23"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 13056980

6765a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V lesnatém údolí potoka Ponávka J obce Lelekovice ca 12 km SZ Brna, mezi "Dolním mlýnkem" a želez.tratí areál luk a přilehlých lesních okrajů, na J části obce
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9047030

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lelekovice
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'49.99"N, 16°34'45.19"E, ± 2282m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: Jiří Saul
pramen: Saul J. Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6359266

6765b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica, distr. Brno, rumiště u cesty podél rybníka "U Mlýna" asi 800m SSZ od obce Mokrá Hora
nejbližší obec: Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'59.38"N, 16°35'1.20"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Renata Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286610

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: distr. Brno, břeh rybníka "U nádraží" v údolí Ponávky asi 1 km SZ od obce Mokrá Hora
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'21.32"N, 16°34'57.15"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Marika Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286611

6765c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brno-Bystrc, řeka Svratka ca 50 m od výtoku z Brněnské přehrady, kamenitý náplav při pravém břehu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'56.01"N, 16°31'12.21"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: při hranici s fytochorionem 68; hladina vody silně kolísá v závislosti na odpouštění vody z přehrady
ID: 13254988

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brno-Bystrc, levý břeh Svratky za stadionem Bystrc-Kníničky (mezi ZOO na Mniší hoře a ulicí obvodová), zahliněný okraj písčito-kamenitého náplavu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'52.20"N, 16°31'48.70"E, ± 10m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fragment společenstva *Caricetum buekii*
ID: 13255009

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0208_243218_333_M1.4
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'53.51"N, 16°31'33.78"E, ± 278m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4588236

6765d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Auf nassen Wiesen am Ufer der Teiche bey Karthaus
nejbližší obec: Královo pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'36.46"N, 16°35'48.22"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286612

6766a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Řícmanice, silniční příkop v obci
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'28.82"N, 16°41'42.18"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286613

6766b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_opravy_244112_1128_T1.6
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
souřadnice: 49°17'30.34"N, 16°46'29.24"E, ± 31m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2000
náleze: Libor Kotouč
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4620587

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ochoz u Brna; vlhké až podmáčené louky, absence péče, místy až přechody k M1.7
souřadnice: 49°15'20.92"N, 16°46'0.33"E, ± 203m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2014-05-20
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12466013

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ochoz u Brna; místy sušší a přechod k T1.1, blíže u cesty druhu uzpůsobené na sešlap, *Pseudolysimachion maritimum*!
souřadnice: 49°15'40.98"N, 16°46'44.08"E, ± 72m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2013-05-22
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12460494

6766c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bílovice nad Svitavou, levý břeh řeky Svitavy pod řetězem skal se skaliskem "Sfinga", ca 0,8 km JZ železniční stanice; porost s
dominantní *Carex buekii* na vysokém říčním břehu
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'14.60"N, 16°39'56.70"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Bílovice nad Svitavou, levý břeh řeky Svitavy poblíž železničního mostu před Bílovicemi, ca 0,3 km JJZ železniční stanice,

porost *Carex buekii* na vysokém říčním břehu

nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'26.80"N, 16°40'15.10"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016-07-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13255178

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 457. Bílovice nad Svit.: JV obce - Těsnohlídkovo údolí kolem chat

nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Dvořák; Vaněčková

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: 9126197

6767a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Vyškov: ad margines piscinae prope pagum Pístovice

nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°16'19.55"N, 16°53'57.26"E, ± 600m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1942-06-19

nálezce: V. Skřivánek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286614

6767b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: b0260_244120_3_M1.1

nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'39.06"N, 16°58'35.26"E, ± 191m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4625036

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: b0260_244120_4_L2.2B

nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'36.22"N, 16°58'59.38"E, ± 427m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4625039

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0260_244120_9_L2.2B
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'44.82"N, 16°59'16.58"E, ± 232m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4625051

6767c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy a hráz rybníka Chobot Z od obce, ca 270 m n. m.
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2006-07-12
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: 8799101

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0151_244124_70_K2.1
nejbližší obec: Komořany na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'41.69"N, 16°54'51.70"E, ± 266m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0151: b0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4626156

6767d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0260_244120_19_M1.1
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'55.96"N, 16°59'15.22"E, ± 1749m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4625080

6768b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9612446

6768d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Valachy: skupina na břehu potoka v olšíně, slatina
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'0.30"N, 17°8'39.26"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1958
náleze: H. Zavřel
pramen: Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286659

6769a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Morkovice; Porost *Typha latifolia* v J (nátokové) části rybníka, ostatní druhy okrajově
souřadnice: 49°15'12.97"N, 17°12'18.11"E, ± 467m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-08-30
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1433 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11891864

6769c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 203. Morkovice: břehy rybníka asi 300 m jižně od kostela, příkop vedoucí podél jeho jižního břehu, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'43.00"N, 17°12'31.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
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: 9618520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 4629417

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Morkovice
souřadnice: 49°13'39.76"N, 17°11'10.19"E, ± 12m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12715387

6769d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Zdounky: jen místy roztr. ve staré vrbovně sev. od Zdounek
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'3.66"N, 17°19'29.05"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959
náleze: H. Zavřel
pramen: Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286660

6770a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 56. Kroměříž-Kotojedy: vytěžená pískovna asi 0,2 km jižně až jihojihozápadně od kaple uprostřed vsi; břehy rybníčku, 190 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°16'22.00"N, 17°23'52.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
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: 9614182

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 126. Kroměříž: podél modře značené turistické cesty od lávky pro cyklisty a pěší asi 400 m jižně od železničního nádraží k (železničnímu) Zborovickému mostu; říční břeh, trávníky podél cesty, koruna a svahy pravobřež, koruna a svahy pravobřežní navigace Moravy, 190 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°17'55.00"N, 17°24'9.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Jiří Danihelka
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: 9616387

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lutopecny; silná ruder., zarůstání
souřadnice: 49°17'56.91"N, 17°20'46.51"E, ± 232m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-05-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12716976

6770b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /CZ 0726061/ Zámeček: lužní les na obou březích řeky Moravy, 3km JV od Kroměříže, (porosty tvrdého luhu, v prostoru ramen měkký luh), rozloha 239,82ha,
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'4.00"N, 17°26'36.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8106215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 9011433

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /4,5/ Záhlinice: meadow between Pláňavský pond and the village

nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-17

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9320360

6770c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Velké Těšany; fragment potoční olšiny

souřadnice: 49°14'24.08"N, 17°24'21.32"E, ± 64m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2014-04-30

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12715905

6770d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Otrokovice - Tlumačov, výslunná pobřežní místa podél Moravy a bažantnice

nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°13'53.14"N, 17°29'22.81"E, ± 4000m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1959

nálezce: F. Kubát

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286615

6771a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 84. Míškovice: okolí polní cesty (meze, větrolamy, okraje polí) vedoucí na kótu Na skále severozápadně od obce, 240-270 m n. m., Kaplan.

souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°32'42.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9614905

6771c

původní jméno: *Baldirgera arundinacea* L. Moench.
lokality: Otrokovice, štěrkoviště, břeh 0,5 S
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'35.68"N, 17°30'57.05"E, ± 300m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222110

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Otrokovice_110023
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'25.85"N, 17°33'10.51"E, ± 28m
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: 5056540

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Otrokovice_110027
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'28.80"N, 17°33'16.45"E, ± 46m
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: 5056546

6771d

původní jméno: *Phalaris arundinacea* (L.) Moench.
lokality: Gottwaldov-Louky, mokřad pod žel. tratí
nejbližší obec: Louky nad Dřevnicí, okres Zlín
souřadnice: 49°12'49.57"N, 17°36'55.75"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222109

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Malenovice u Zlína_110033
nejbližší obec: Malenovice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°12'43.49"N, 17°35'20.40"E, ± 11m
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: 5056560

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: z0171_253124_4_M4.1
nejbližší obec: Malenovice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°12'43.67"N, 17°35'21.37"E, ± 3m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-07-16
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0171: z0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4734424

6772a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Ves_130156
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín
souřadnice: 49°16'8.90"N, 17°40'38.60"E, ± 21m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-22
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0013. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5056747

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Ves_130196
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín
souřadnice: 49°16'19.56"N, 17°40'30.90"E, ± 32m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-22
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0013. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5056774

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dolní Ves_130197
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín
souřadnice: 49°16'18.01"N, 17°40'37.85"E, ± 103m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-22
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0013. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5056777

6772b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0040_253212_262_X7
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'15.76"N, 17°47'13.56"E, ± 114m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001
nálezc: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0040: z0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4738565

6772c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, hromada štěrku u školy na Dílech
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'17.47"N, 17°40'54.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-07-09
nálezc: J. Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286616

původní jméno: Chrastice rákosovitá
lokality: Zlín, lesní okraj nad Zálešnou
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'59.14"N, 17°41'43.91"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1942-07-09
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286617

6772d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokality: Lípa nad Dřevnicí
souřadnice: 49°12'21.85"N, 17°47'14.75"E, ± 460m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10774517

6773c

původní jméno: Baldingera arundinacea L. Moench.
lokality: Vizovice, bahnitá louka u nádraží ČSD
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'6.90"N, 17°50'44.37"E, ± 250m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222111

6773d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokality: od silnice Prlov - Valašská Polanka jižně k rybníku u Neratova, ca 1,8 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), nejbližší okolí
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: 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: 8766647

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokality: Rybník Neratov
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'35.49"N, 17°59'13.92"E, ± 159m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1990
náleze: Mojmír Vlašín
pramen: Vlašín M., Pavelka J. Plán péče o PP Rybník Neratov, období 1998 - 2007.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1999
ID: 6462430

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Drnovice u Valašských Klobouk
souřadnice: 49°12'17.90"N, 17°57'48.65"E, ± 64m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10678374

6774a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka)
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
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: 8768158

6774b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Huslenské údolí S od odbočky údolí Uherská, ca 1,2-1,6 km J od kostela v obci, intravilán obce, potok
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Karel Boublík
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: 8776227

6774c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: /CZ 0726183/ Senice pod Lidečkem: pobřežní vegetace říšky Senice, 200 m Z od železniční zastávky Lidečko na Vsetínsku, (jasanovo-olšové luhy, u toku rákosiny), rozloha 6,33ha,
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'31.00"N, 18°3'5.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8106137

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: t0121be_254116_861_L2.2A
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'49.19"N, 18°2'23.39"E, ± 153m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4770524

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0091_254121_195_L2.2A
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'37.27"N, 18°2'34.55"E, ± 387m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0091: z0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4772794

6845a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 46. Špičák: louky a mokřady, 300 m Z od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'38.00"N, 13°13'8.00"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399780

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 51. Špičák: okolí statku, 700 m JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°13'19.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400090

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 67. Špičák: vlhká, částečně zruderalizovaná louka, 150 m V od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'41.00"N, 13°13'31.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400336

6845b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pancíř_3920096
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'55.84"N, 13°14'58.27"E, ± 55m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2007-09-14
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5562470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Javorná na Šumavě_3940288
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.77"N, 13°18'20.45"E, ± 54m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-07-30
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5566983

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Javorná na Šumavě_3940328
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'48.91"N, 13°16'51.13"E, ± 97m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-07-30
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5567254

6845c

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: 14. Železná Ruda: mokřady, 1300 m SSV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'56.00"N, 13°14'45.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9398829

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: 22. Železná Ruda: olšina, 1450 m SV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'44.00"N, 13°14'44.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399661

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokality: 31. Železná Ruda: olšina a mokřady, 1900 m JZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'38.00"N, 13°13'6.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399845

6846a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 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: 9387144

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 130. Dobrá Voda: neobhospodávané louky ca 3 km Z až ZSZ od obce

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'39.00"N, 13°23'43.00"E

nadmořská výška: 860 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: 9387187

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 23. Keply: porost S od Kepelského potoka 700 m JJV od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'51.00"N, 13°21'38.00"E

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

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: 9390801

6846b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 2. Hartmanice: louka u obce

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°27'37.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1964

pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.

projekt: FLDOK

ID: 7956745

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: /8/ Dlouhá Ves: řeka Otava říč. km /101-96/ na 97,5 km,

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Bruntál

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1991-06-24

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.

projekt: FLDOK

ID: 9006188

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 165. Hartmanice: intravilán obce

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'7.00"N, 13°27'12.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

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: 9388063

6846c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 72. Vysoké Lávky: olšiny a louky v okolí bezejmenného pravostranného přítoku Křemelné (J od Jezerního potoka)
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'9.00"N, 13°22'27.00"E
nadmořská výška: 815 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: 9386009

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 73. Vysoké Lávky: zarůstající býv. tanková dráha na P břehu Křemelné SSZ od můstku přes řeku, 2 km J od Skelné
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'12.00"N, 13°22'54.00"E
nadmořská výška: 810 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: 9386026

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 81. Prášily: mokřadní louky a podmáčené lesy 2,5 km až 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°23'51.00"E
nadmořská výška: 830 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: 9386214

6846d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Tab.4.sním.23. Otava, L břeh, ostrůvek pod Čeňkovou pilou, hlinito-písčité náplav mezi balvany
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°29'35.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881690

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.6. Otava, L břeh pod Čeňkovou pilou, písčité náplav vyplňující mezery mezi balvany,
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°29'35.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881056

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.5. Otava pod Čeňkovou pilou, písčité náplav
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'20.00"N, 13°29'36.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881029

6847a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.14. Otava, ostrůvek u mostu přes řeku u Annína, balvanitý náplav s valouny, mezery vyplněny písčítým náplavem
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'17.00"N, 13°30'58.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881281

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.12. Otava, L břeh u Annína, písčítý náplav, v nižších partiích štěrku
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'29.00"N, 13°30'50.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881225

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.15. Otava, P břeh, meandr pod Mouřencem, jemný písčítý až písčitohlinitý náplav s ojedinělými balvany ruly
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'59.00"N, 13°30'17.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1968-07-26
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881310

6847c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Tab.4.sním.25. Otava, ostrůvek 1km pod Radešovem, písčítý náplav se zrny mírně promíšený humusem
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'51.00"N, 13°30'38.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-22
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881786

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.4. Otava, ostrov u Rejštejna, mladší část, náplav balvanů žuly
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'33.00"N, 13°30'53.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1967-07-06
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881013

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 1. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Lužní olšina s olší šedou, příklad typického snímku: JZ obce Rejštejn J odbočky na Svojsě, JZ orient.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000-09-04
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.
projekt: FLDOK
ID: 9632578

6847d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0111su_223315_49_T1.5
nejbližší obec: Milov, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'44.64"N, 13°36'41.72"E, ± 31m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
náleze: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0111su: w0111su. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4278151

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kašperské Hory; Expanze *Carex brizoides*.
souřadnice: 49°8'13.42"N, 13°35'43.53"E, ± 878m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2013-07-12
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11858714

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kašperské Hory; Expanze *Carex brizoides*. V rozvolněné části výsadba *Picea abies*.
souřadnice: 49°7'55.25"N, 13°35'28.70"E, ± 283m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2013-07-12
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11858751

6848b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: břehy rybníčka 400 m SZ od osady
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'56.80"N, 13°49'37.80"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010547

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čestice_4250127
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'9.30"N, 13°48'46.08"E, ± 13m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5588673

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čestice_4250133
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'0.91"N, 13°48'48.06"E, ± 197m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5588716

6848c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Branišov u Zdíkovce_6190144
nejbližší obec: Branišov u Zdíkovce, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'4.32"N, 13°41'44.05"E, ± 44m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-24
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5766169

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hodonín u Zdíkovce_6190146
nejbližší obec: Hodonín u Zdíkovce, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'58.74"N, 13°40'56.89"E, ± 180m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-17
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5766231

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zdíkovec_6190147
nejbližší obec: Zdíkovec, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'5.44"N, 13°41'41.17"E, ± 56m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-24
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5766243

6848d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chvalšovice: západní pobřeží Lepů rybníka u mlýna Bezděkov
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'42.30"N, 13°45'58.60"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242299

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0164_223407_112_X12
nejbližší obec: Dobrš, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'52.84"N, 13°45'17.78"E, ± 545m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4293396

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0115_223408_191_L2.2B
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'19.70"N, 13°49'53.04"E, ± 74m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2003
náleze: Michaela Procházková
pramen: Michaela Procházková. c0115: c0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4294868

6849a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: vlhký háj na pravém břehu řeky Volyňky u tzv. Velíšků stoky u města Volyně
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'58.30"N, 13°53'35.53"E, ± 3000m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-07-09
náleze: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13286618

6849b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: křovinaté břehy rybníčků při Z úpatí návrší (kóta 578,4) 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'41.60"N, 13°57'7.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010540

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Paračov: letněný rybník při JZ okraji obce
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.64"N, 13°59'22.56"E
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509442

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0119_223410_105_M1.1
nejbližší obec: Litochovice u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'22.68"N, 13°56'31.09"E, ± 6m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-10-13
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4295606

6849c

lokalita: Bohemia: distr. Strakonice. Montes Šumava: aquis stagnant. apud vic. Zlešička situ merid. ab opp. Volyně
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'50.78"N, 13°51'45.63"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1939-07-05
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286619

6849d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0200_223415_65_L2.2B
nejbližší obec: Tvrzice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'36.61"N, 13°58'45.01"E, ± 188m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4297953

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0200_223415_148_T1.6
nejbližší obec: Újezdec u Tvrzic, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'4.28"N, 13°57'2.95"E, ± 199m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4298465

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0200_223415_148_T1.6
nejbližší obec: Újezdec u Tvrzic, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'4.28"N, 13°57'2.95"E, ± 199m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4298470

6850a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pivkovice: louky nad levým břehem Brnoušského potoka 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Pivkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'55.30"N, 14°4'32.60"E
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242301

6850b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: bažinatá olšina mezi rybníky Nový a Námětek S od osady
nejbližší obec: Pražák u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'16.30"N, 14°8'38.50"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2010-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010504

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Skočice: skládka stavebního odpadu a zeminy v polích 1 km Z od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.30"N, 14°5'20.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242304

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050793

6850c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 9970612

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 4323050

6850d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.26. Předšumaví: písčité náplav na P břehu Blanice JV obce Bavorov, orient. S.
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'15.00"N, 14°5'1.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia* 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050771

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663553

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Svinětice: louky a břehy rybníka "Kačírek" 1,3 km V od osady
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-10-08
náleze: Martin Lepší; et al.; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509468

6851a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 88.Vodňany: levý břeh Blanice Z rybníka Velká Outrata SZ od města, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
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: 9849123

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 89.Vodňany: louka při Z břehu rybníka Velká Outrata blíže hřbitova S od města, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
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: 9849147

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663619

6851b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 10010517

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663792

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0132_224305_26_V1G
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'39.94"N, 14°17'11.54"E, ± 386m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4321933

6851c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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).
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: 9849286

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od osady, 410 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: 9849512

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 101.Radomilice u Dřítěně: louka mezi silnicí Radomilice - Vodňany a JV cípem Strpského rybníka ZSZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1980 (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: 9849620

6851d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: /2/ Záblatíčko, 1 km ZJZ od středu obce, v komplexu bažinných luk v údolí Radomilického potoka
nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'46.19"N, 14°15'32.42"E, ± 600m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 65-69.
projekt: FLDOK
ID: 8855780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 315.Dívčice, rybník Černá, J a V část rybníka (ve vodě, na okrajích a na hrázi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
nálezc: 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
poznámka: 1977
ID: 9823431

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 330.Dubenec, rybník Svoletínek V od obce (pod hrází rybníka Blatec), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
nálezc: 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
poznámka: 1994
ID: 9823613

6852a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0197_224401_12_M1.7
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'13.40"N, 14°22'52.28"E, ± 119m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325205

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0197_224401_15_T1.9
nejbližší obec: Kočín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'10.34"N, 14°22'33.56"E, ± 145m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325216

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Březí u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°11'29.29"N, 14°24'32.86"E, ± 49m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10906965

6852b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0149_224402_36_M1.7
nejbližší obec: Třítim, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'26.27"N, 14°27'38.95"E, ± 46m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325401

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0149_224402_39_L2.2B
nejbližší obec: Třítim, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'59.30"N, 14°27'38.38"E, ± 34m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325412

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0149_224402_40_M1.5
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'36.30"N, 14°27'39.31"E, ± 46m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2003
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325425

6852c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 323. Dříteň, Dříteňský rybník a louky V od něj, 435-440 m n. m., 6852c; L. Čech.
nálezc: 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
poznámka: 1977
ID: 9823528

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 324. Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.
nálezc: 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
poznámka: 1994
ID: 9823559

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dříteň: Dříteňský rybník a louky V od něj.
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
nadmořská výška: 435-440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: 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
poznámka: 435-440;
ID: 8467314

6852d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 612.Purkarec, v obci u břehu Vltavy, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; J. Těšitel
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
poznámka: 1985 a 1988
ID: 9828353

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Purkarec: v obci u břehu Vltavy.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
nálezc: Rudolf Hlaváček; Petr Lepší; Jakub Těšitel
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: 8467288

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0162_224408_24_M1.1
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'28.61"N, 14°29'50.17"E, ± 119m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327082

6853a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0203_224224_15_M1.7
nejbližší obec: Sobětice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'40.38"N, 14°32'8.81"E, ± 62m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320929

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0203_224224_16_T1.6
nejbližší obec: Modrá Hůrka, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'34.80"N, 14°31'52.07"E, ± 75m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320932

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0203_224224_18_K1
nejbližší obec: Hartmanice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'49.34"N, 14°33'41.29"E, ± 75m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320940

6853b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0203_224404_12_K1
nejbližší obec: Dolní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'40.72"N, 14°35'36.38"E, ± 89m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326051

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0250_224405_111_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'33.95"N, 14°38'40.63"E, ± 51m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325780

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0250_224410_204_M1.1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'10.87"N, 14°39'16.16"E, ± 121m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327571

6853c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0162_224408_74_T1.6
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'7.62"N, 14°30'47.84"E, ± 206m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327276

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0162_224408_75_M1.7
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'6.72"N, 14°30'48.02"E, ± 131m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327280

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0162_224409_47_M1.7
nejbližší obec: Neplachov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'16.15"N, 14°34'19.88"E, ± 37m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327399

6853d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0250_233306_231_K1
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'59.74"N, 14°39'52.09"E, ± 105m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434169

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0250_233306_243_X7
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'54.19"N, 14°39'53.50"E, ± 35m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434201

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0250_233306_251_M1.1
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'51.24"N, 14°39'53.50"E, ± 84m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434268

6854a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: zatopená písčovitá 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
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960358

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9044142

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: /25/ Vlkov: břehy řeky Lužnice na 82-78 říč. km
nejbližší obec: Vlkov
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: 9004085

6854b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0134tr_233308_293_L2.2B
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'5.26"N, 14°49'44.54"E, ± 160m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436596

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0134tr_233308_415_L2.2B
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'12.17"N, 14°48'48.35"E, ± 127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436788

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: c0059_233302_804_M1.1
nejbližší obec: Zlukov, okres Tábor
souřadnice: 49°11'8.99"N, 14°45'25.02"E, ± 147m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4431921

6854c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab. 1. sním. 12. Gemeinde Frahelž, ca. 0,5 km O von der Gemeinde
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'3.00"N, 14°44'22.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-28
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9809049

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 203.Vlkov: příkopy u silnice z Vlkova do Ponědrážky, 420 m n. m. - Kurka (39; 6854c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Rudolf Kurka
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: 9833115

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlkov: Vlkov: příkopy u silnice z Vlkova do Ponědrážky
nejbližší obec: Vlkov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: R. Kurka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484314

6854d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab. 1. sním. 2. Hof Pávek, Aue des Nežárka-Flusses 0,75 km SO vom Hof /osada SV obce Kolence, poznámka Tomšovicová, 27.7.2005/
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'52.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808710

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab. 1. sním. 3. Gemeinde Klec, Aue des Nežárka-Flusses 3 km OSO vom Jägerhaus Vršková nordöstlich der Gemeinde
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-19
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808754

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab. 1. sním. 6. Hof Pávek, Aue des Nežárka-Flusses 0,75 km NNO vom Hof /osada SV obce Kolence, poznámka Tomšovicová, 27.7.2005/
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'27.00"N, 14°49'20.00"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-19
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808847

6855a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Kardašova Řečice: rybník Svítal 0,6 km S od obce
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'49.70"N, 14°51'18.70"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960419

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 206.Mnich u Kardašovy Řečice: břeh rybníka při silnici 300 m SZ od železniční zastávky, 460 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9833175

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 213.Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady, 480 m n. m. - Husák (39; 6855a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9833288

6855b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Jindřichův Hradec, rybník Krylovec v lese u obory Radouňka, ca 2,7 km SZ železniční stanice

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'2.62"N, 14°58'21.57"E, ± 400m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-07-27

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9970464

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: 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: 13178931

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: c0251_233305_22_M1.1

nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'25.33"N, 14°58'49.73"E, ± 123m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Stará

pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4433481

6855c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0134tr_233308_230_L2.2B
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'39.86"N, 14°50'23.96"E, ± 208m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436416

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0134tr_233308_231_M1.7
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'42.74"N, 14°50'37.57"E, ± 110m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436417

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0134tr_233308_234_L2.2B
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'47.21"N, 14°50'44.74"E, ± 108m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436428

6855d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0231_233310_2_T1.9
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'33.53"N, 14°55'50.88"E, ± 109m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4436959

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0231_233310_3_M1.1
nejbližší obec: Matná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'2.62"N, 14°55'59.81"E, ± 516m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4436961

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0231_233310_6_T1.9
nejbližší obec: Buk u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'59.81"N, 14°57'5.44"E, ± 118m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4436966

6856a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0251_233401_29_L2.2B
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'15.42"N, 15°3'40.46"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446036

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0251_233401_30_K1
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'0.55"N, 15°3'12.74"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446045

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0251_233401_30_K1
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'0.55"N, 15°3'12.74"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446052

6856b

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 48. rybník Velký Stříbrný 1 km S od Mutyněvsí
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'33.30"N, 15°7'24.10"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: 8866460

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Olešná_6090105
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'26.58"N, 15°8'37.46"E, ± 41m
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: 5748639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Olešná_6090110
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'27.44"N, 15°9'6.84"E, ± 311m
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: 5748705

6856c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jindř. Hradec, u Vajgara
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'40.65"N, 15°0'35.75"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883
náleze: Studnička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286620

6856d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 17. Hospříz: rybníky a vlhké louky ca 0,8 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Hospříz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'41.00"N, 15°5'58.00"E
nadmořská výška: 545 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: 9593916

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9594070

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9594195

6857a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Strmilov_6090128
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'50.72"N, 15°11'59.46"E, ± 153m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749066

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Budkov u Střížovic_6090163
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'4.54"N, 15°11'3.91"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749681

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlčice u Střížovic_6090165
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'0.83"N, 15°9'59.72"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749687

6857b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8431291

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skrýchov_150023
nejbližší obec: Skrýchov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'0.88"N, 15°18'30.31"E, ± 93m
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: 5056985

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Sumrakov_150037
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'19.45"N, 15°18'36.94"E, ± 61m
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: 5057061

6857c

lokality: Kunžak: v podrostu náletů dřevin u silničního odpočívadla ca 1,4 km S od obce
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'10.97"N, 15°11'20.05"E, ± 30m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-11-04
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 3. Suchdol u Kunžaku: svahové rašeliniště (PR Rašeliniště u Suchdola) a přilehlý rybník ca 0,4 km SZ od obce
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°14'23.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
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: 9593109

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 16b. Kunžak: zarůstající rybníček nad rybníkem Mový, 1,5 km VJV od kóty 646,5 Liščí vrch
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'44.00"N, 15°11'36.00"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: 9593575

6857d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice: (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašeliništi u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200m SZ od obce.
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-07-05
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8221677

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Brandlín_5920030
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'5.86"N, 15°18'10.51"E, ± 304m
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: 5727998

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brandlín_5920041
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'24.90"N, 15°18'23.87"E, ± 69m
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: 5728099

6858a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: L. Ekrť; E. Ekrťová
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: 8223407

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8431348

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 8428370

6858b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Telč: Roštýnský rybník u Telče, na záp. břehu (u silnice)
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'42.79"N, 15°26'40.40"E, ± 650m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1912-07-19
náleze: Jaromír Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286621

6858c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 8214941

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E

nadmořská výška: 495-535 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: 8214080

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokality krátce po melioracích a rozorání pole).

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'11.00"N, 15°23'32.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974

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: 8214290

6858d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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., Ekrt L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur.,

Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.

projekt: FLDOK

ID: 8221556

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: 10115076

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kostelní Vydří_5920322
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'30.56"N, 15°25'9.55"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-01
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730562

6859a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8429148

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8428967

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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. Ekrť
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: 8215523

6859b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Želetava_5970005
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'41.26"N, 15°39'36.50"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-04-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5731238

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rozseč u Třešti_5970010
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'46.55"N, 15°37'42.20"E, ± 39m
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: 5731333

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Želetava_5970047
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'57.61"N, 15°39'44.82"E, ± 158m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-08
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5731832

6859c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 132. 6859c/201. Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce.
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°33'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: J. Švarc; P. 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
ID: 8215831

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: J. Švarc; Pavel Doležal
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450680

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nová Říše_5990288
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'49.52"N, 15°33'45.68"E, ± 57m
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: 5735961

6859d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohuslavice_5970057
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'34.19"N, 15°35'18.64"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5731986

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zdeňkov_5970063
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'40.06"N, 15°35'45.35"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732102

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rozseč u Třešti_5970065
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'38.11"N, 15°35'11.22"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732125

6860a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.8. Předín: komplex aluviálních luk ca 1,5km J obce (lokalita Lesná-Chalupy).
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'38.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8211490

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.2. Předín: komplex aluviálních luk ca 1,5km J obce (lokality Lesná-Chalupy).

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'38.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-30

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211283

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.1. Předín: komplex luk ca 1,5km J obce.

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'6.00"N, 15°40'21.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-30

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211233

6860b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Stařeč_3320035

nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'40.33"N, 15°48'17.46"E, ± 127m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-09-03

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5428852

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0225_234402_13_M1.1

nejbližší obec: Římov na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'43.86"N, 15°45'2.88"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4496242

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: j0225_234402_22_L2.2B

nejbližší obec: Římov na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'44.86"N, 15°46'30.32"E, ± 137m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4496289

6860c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0184_234406_61_T1.6
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'33.25"N, 15°41'4.74"E, ± 167m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
nálezc: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0184: j0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4498088

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0223_234411_48_T1.6
nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'14.94"N, 15°40'41.81"E, ± 160m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4499496

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0223_234411_49_R1.4
nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'20.70"N, 15°40'43.61"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4499499

6860d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0225_234407_10_L2.2B
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'57.37"N, 15°45'5.94"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498695

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0225_234408_5_L2.2B
nejbližší obec: Kojetice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'34.98"N, 15°48'54.86"E, ± 116m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498908

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rybník Kolmoz
souřadnice: 49°8'24.00"N, 15°46'28.20"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-10-30
náleze: Alena Bartošová
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: Rybník obnoven v rámci OPŽP.
ID: 12061461

6861a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Z periferie obce a podél silnice Mikulovice–Kojetice, od Z okraje Mikulovic až k lesní cestě směřující ke starému lomu na Mikulovické hoře (kóta 586 m)
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'37.44"N, 15°50'22.56"E, ± 238m
nadmořská výška: 525-530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 8828017

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slavice
souřadnice: 49°11'28.49"N, 15°51'3.26"E, ± 92m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-01
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10900347

6861b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rybník Horák s břehovými porosty, ca 800 m ZJZ–JZ od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 539-541 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 8828209

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0193_234405_17_M1.7
nejbližší obec: Slavičky, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'32.23"N, 15°58'29.28"E, ± 62m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497795

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0193_234405_20_K1
nejbližší obec: Slavičky, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'27.77"N, 15°58'35.51"E, ± 37m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497798

6861d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: Lipník (distr. Třebíč), břeh rybníka 0,5km západně obce
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'40.04"N, 15°56'56.36"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990
náleze: Lenka Brabencová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286622

6862a

lokalita: Třeбенice, Plešice: lokalita Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice
nejbližší obec: Třeбенice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117933

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0160_243121_84_M1.7
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'55.10"N, 16°0'18.76"E, ± 131m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4574642

6862b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 130. Kleštětec: Zňátky: okolí zeleně znač.tur.cesty mezi kótou 421 Kleštětec (asi 1 km JV od obce Zňátky) a údolím Oslavy
nejbližší obec: Zňátky, okres Třebíč
nadmořská výška: 370-420 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: 9309689

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 131. Vlasák: údolí na P břehu Oslavy od rekreačního komplexu Vlasák po ústí potoka od Sedlece, aluvium a přilehlé úpatí V orient. svahu

nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 440 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9309739

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 20. Mlýnské díly: Popůvky: 1,85- 2,05 km ZJZ středu obce, dubohabřina na mírných svazích a vrcholové plošině u kóty 408, nad L břehem Dalešické přehrady a fragm. vlhké habřiny v drobném údolíčku S koty

nejbližší obec: Popůvky

nadmořská výška: 380-408 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9298355

6862c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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., Sutory 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: 9304192

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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., Sutory 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: 9307165

lokalita: Valeč: louka v nivě Rouchovanky v lesním komplexu Zadní Kopanina ca 2,5 km ZJZ od zámku v obci

nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'17.62"N, 16°0'14.94"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: T. Berka

pramen: Berka T., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy mokřadu u Valče. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].

projekt: Vysočina

ID: 13321003

6862d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
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: 8830215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0246_243312_715_M1.5
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'30.43"N, 16°5'8.99"E, ± 97m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004
ID: 4597656

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0088_243307_504_M1.5
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'34.07"N, 16°5'1.75"E, ± 89m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0088: j0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4593313

6863a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 135. Sedlecký hrad - aluvium: aluvium a úpatí svahu na L břehu Oslavy v prostoru meandru se zříceninou Sedleckého hradu, lesy a pobřežní křoviny
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 310 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: 9310057

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: J. Rydlo; M. Lepší; 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: 8830700

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšinským mlýnem a ústím Sudického potoka
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Chytrý; M. Lepší; J. Lepš
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: 8830630

6863b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0243_243305_23_M1.7
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'27.05"N, 16°16'40.19"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591730

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0243_243305_43_M1.7
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'37.56"N, 16°18'5.22"E, ± 68m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591799

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0243_243305_54_T1.5
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'28.21"N, 16°16'59.34"E, ± 123m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591832

6863c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 149. Aluvium Oslavy: mezi ústím Chvojnice a Ketkovickým mlýnem
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 270 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: 9311284

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 39. Niva: Lhánice: 1,0-1,3 km Z-ZSZ středu obce, mokrá část louky v nivě potoka Mohelnička

nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč

nadmořská výška: 326-329 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: 9301026

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 141. Skřípínský potok - Cikánský tábor: lesní komplex V od silnice Mohelno-Březník a aluvium na P břehu řeky Oslavy,

smíš.les s převahou buku a travnaté i křovinaté porosty

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

nadmořská výška: 280-360 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: 9310475

6863d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13175072

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 230 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: 9312634

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: b0035_243315_291_X7

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'22.12"N, 16°18'43.16"E, ± 293m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001-07

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Lenka Staňková. b0035: b0035. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4601498

6864a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Rosice, obec

datum: 1986-06-27

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8663939

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0238_243401_12_M1.1
nejbližší obec: Rosice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'34.48"N, 16°23'47.62"E, ± 101m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-17
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0238: b0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4605786

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0238_243401_13_M1.7
nejbližší obec: Rosice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'26.81"N, 16°23'43.01"E, ± 139m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-17
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0238: b0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4605787

6864c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oslavany, tišina řeky Oslavy nad jezem při jižním okraji města, ca 320 m JZ od vlakového nádraží.
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'3.77"N, 16°20'31.90"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: 13175059

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0199_243406_39_M1.4
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'41.70"N, 16°20'2.83"E, ± 416m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4608343

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0199_243411_40_M1.4
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'33.64"N, 16°20'19.36"E, ± 269m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4610827

6864d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0182_243412_88_M1.7
nejbližší obec: Prštice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'33.85"N, 16°27'13.00"E, ± 131m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0182: b0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4611121

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PP Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.71"N, 16°28'3.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Jiří Vačkař; Milada Hyclová; Zuzana Chlíbařová; Alena Chromková; Antonín Krása; Jan Hartl
pramen: Krása A., Hartl J., Vačkař J., Hyclová M., Chlíbařová Z., Chromková A. : Střelická bažinka- inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602736

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.59"N, 16°28'3.70"E, ± 264m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Antonín Krása
pramen: Krása Antonín et al. IP CHPV Střelická bažinka.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6473784

6865a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Flora moravica: distr. Brno, Troubsko, železniční násep u mostu přes Troubský potok 300m JZ stanice Troubsko
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'41.68"N, 16°31'21.94"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286623

6865b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Brno, řeka Svratka ca 300 m JJZ od hotelu Voroněž v Křížkovského ulici, prudce se svažující levý břeh řeky
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.40"N, 16°34'58.50"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: svah původně zarostlý invazními dřevinami (akát, *Acer negundo*, *Ailanthus altissima*), vše nedávno vykáceno
ID: 13255136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Brno, Svitavský náhon (tzv. Stará Ponávka) pod mostem železniční trati mezi ulicemi Vlhká a Špitálka, ca 0,7 km SV od budovy hlavního vlakového nádraží
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'39.46"N, 16°37'14.93"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum z léta 2016 doplněno dodatečně, možnost chyby
ID: 13256453

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6542135

6865c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Želešice; litorální vegetace na osluněných místech
souřadnice: 49°7'8.60"N, 16°34'14.05"E, ± 540m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12456198

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Želešice; luh u Bobravy, eutrofní a ruderalní
souřadnice: 49°7'38.84"N, 16°33'18.58"E, ± 917m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12456693

6865d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0004_243415_46_V1F
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'15.23"N, 16°37'54.16"E, ± 4m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-06-13
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0004: b0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4611580

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566720

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566630

6866a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Návrší
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'41.20"N, 16°43'32.59"E, ± 74m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Návrší - IP květeny.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6436912

6867b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0084_244310_18_M1.5
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'10.91"N, 16°58'27.08"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630100

6867c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 13197343

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slavkov u Brna, řeka Litava (Cézava) pod mostem silnice č. 54 vedoucí od jihu do centra města (ul. Československé armády)
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'52.70"N, 16°52'40.60"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slavkov u Brna, biocentrum Šámy (zaplavená písčovina, donedávna úložiště kalů) na levém břehu řeky Litavy (Cézavy), mezi ČOV a silnicí E50, ca 500 m SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'45.83"N, 16°51'59.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197530

6867d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rašovický zlom - chobot - mokřad
souřadnice: 49°7'36.32"N, 16°56'3.05"E, ± 115m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-06
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014
projekt: NDOP
ID: 11965065

6868a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0152_244401_52_M1.1
nejbližší obec: Kojátky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'30.18"N, 17°0'19.01"E, ± 118m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632532

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0152_244401_54_X7
nejbližší obec: Kojátky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'25.32"N, 17°0'23.00"E, ± 186m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632537

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0152_244401_55_M1.1
nejbližší obec: Kojátky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'19.45"N, 17°0'35.75"E, ± 238m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632539

6868b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chroustová, dubohabřina asi 2,3 km SV od kostela v obci (49°10'26" N, 17°09'44" E)
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'26.00"N, 17°9'44.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: 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: 8799097

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: v obci (49°09'36" N, 17°09'38" E)
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'36.00"N, 17°9'38.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: 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: 8799098

6868c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: bučina a okraje silničky (žlutě značená turistická cesta) na hřbetu ca 0,9 km SV až 300 m VSV od kóty 437,4 (U Slepice)
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
nálezc: 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: 8799102

6869a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: S okraj obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: V. Grulich
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: 8799099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: břehy potoka Litava mezi Svolšinským mlýnem 1 km JZ od J okraje obce a obcí

nejbližší obec: Lisky, okres Kroměříž

nadmořská výška: 220-225 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-10

nálezce: V. Grulich

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: 8799100

6869b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 20. Cetechovice: travnaté okraje zanedbaných vinic a sadů na jihovýchodním úbočí vrchu Chlum (402,4 m n. m.), asi 1,2 km

severozápadně od kostela v obci, Čech.

souřadnice: 49°11'3.00"N, 17°15'7.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

nálezce: 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: 9612917

6869c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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. Chřiby

datum: 2010-09-09

nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy

ID: 10189047

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: 300. Střilky, obec a zámecký park

nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°8'28.10"N, 17°12'45.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Josef Holub; Viktor Pluhař

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8687499

6869d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Buchlov, lesy kol hradu; kvadrant 6869d.

nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°6'21.96"N, 17°18'34.50"E, ± 1000m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1983-08-03

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286624

původní jméno: Phalaroides arundinacea
lokalita: 34. Chříby, břehy Kyjovky
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8679059

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Kyjovka
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'33.59"N, 17°15'40.53"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: 6411823

6870b

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Halenkovice_1120697
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'46.24"N, 17°26'53.56"E, ± 47m
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: 5163312

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Halenkovice_1180081
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'27.48"N, 17°28'1.52"E, ± 84m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5164570

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Údolí Vrbky II
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'7.36"N, 17°26'44.11"E, ± 88m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6540144

6870d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: z0147_253308_18_M1.1
nejbližší obec: Babice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'41.81"N, 17°29'38.36"E, ± 55m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0147: z0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4746542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Trnovec
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'53.37"N, 17°29'50.89"E, ± 610m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1999
nálezc: Dagmar Záborská
pramen: Záborská Dagmar. Zpráva z botanického průzkumu lokality Trnovec.. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6497084

6871a

původní jméno: *Phalaris arundinacea* (L.) Moench.
lokality: Napajedla, mrtvé rameno Moravy
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°9'10.95"N, 17°30'31.55"E, ± 1000m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1950
nálezc: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: byl pořízen herbářový doklad
ID: 13222117

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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. Chřiby
datum: 2015
nálezc: Ivan Jindra
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234745

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: z0147_253303_210_L2.4
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°11'24.76"N, 17°30'36.83"E, ± 41m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2003
nálezc: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0147: z0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4746083

6871b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bohuslavice u Zlína
souřadnice: 49°10'39.70"N, 17°38'29.41"E, ± 254m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-29
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10756710

6871c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Spytihněv_1180098
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°8'21.80"N, 17°30'43.20"E, ± 212m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5164614

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Spytihněv_1180100
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°8'31.24"N, 17°30'29.16"E, ± 85m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5164627

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Napajedla_1180101
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°8'35.48"N, 17°31'5.74"E, ± 99m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5164630

6872a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: uzemi jizne od Zlina
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: 6939320

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Březůvky
souřadnice: 49°10'9.50"N, 17°42'13.38"E, ± 325m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10729172

6872b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Horní Lhota u Luhačovic
souřadnice: 49°9'55.18"N, 17°48'13.73"E, ± 368m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-28
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11115490

6872c

původní jméno: *Baldingera arundinacea* L. Moench. f. *picta*
lokalita: Hřivínův Újezd, u potoka
nejbližší obec: Hřivínův Újezd, okres Zlín
souřadnice: 49°7'14.62"N, 17°41'21.76"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
nálezce: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222115

6872d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pozlovice, Pozlovický potok pod mostem vedoucím do ulice Řetečovská v severní části obce
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'48.01"N, 17°46'8.25"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2014-11-11
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porosty
ID: 9916582

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Vladimír Faltys
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: 9131543

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 3. sním. 32. lok. 26. Přehradní nádrž Pozlovice (Luhačovice), v místě přítoku
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'36.00"N, 17°46'41.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995-06-08
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyty v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686364

6873a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slopné_12020426
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'27.90"N, 17°52'3.32"E, ± 47m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-15
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1202. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5046777

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Loučka - 6873-14
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7386036

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slopné
souřadnice: 49°9'42.63"N, 17°50'40.40"E, ± 274m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-10-20
nálezcce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11130957

6873b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0064bk_253410_391_T1.6
nejbližší obec: Mirošov u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'35.46"N, 17°59'7.12"E, ± 68m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezcce: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754299

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0064bk_253410_394_L2.2B
nejbližší obec: Mirošov u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'29.56"N, 17°59'10.14"E, ± 378m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezcce: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754309

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0064bk_253410_418_T1.4
nejbližší obec: Mirošov u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.32"N, 17°59'16.69"E, ± 109m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezcce: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754367

6873c

původní jméno: *Baldirgera arundinacea* L. Moench.
lokalita: Sehradice, příkop u silnice
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'53.40"N, 17°50'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
nálezcce: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222116

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2005-07-02
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7434517

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 2005-07-02
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7676968

6873d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: 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: 9129370

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0064bk_253410_351_T1.5
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín
souřadnice: 49°8'37.93"N, 17°58'9.08"E, ± 120m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezcce: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754120

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0064bk_253410_351_T1.5
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín
souřadnice: 49°8'37.93"N, 17°58'9.08"E, ± 120m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754125

6874a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
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: 9127907

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0152_254301_49_M1.7
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'2.54"N, 18°0'33.70"E, ± 49m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Jindřiška Šobáňová
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4774412

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0152_254301_157_T1.6
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'34.46"N, 18°2'31.31"E, ± 173m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Jindřiška Šobáňová
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4774607

6874b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: t0144be_254302_208_T1.1
nejbližší obec: Střelná na Moravě, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'42.06"N, 18°4'57.90"E, ± 370m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. t0144be: t0144be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4776396

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0157bk_254307_81_M1.5
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'23.94"N, 18°5'50.57"E, ± 137m
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: 4779531

6874c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: distr Vsetín, na pobřeží 2 rybníků v údolí J od nádraží ve Val. Kloboukách
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'17.93"N, 18°1'12.22"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1989
náleze: E. Žujová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286625

6874d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0157bk_254307_462_M1.5
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.95"N, 18°5'44.56"E, ± 99m
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: 4779382

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6874-41
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'15.00"E, ± 2060m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11230625

6946a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /543/ Šumava: vrchol Poledníku (1315 m), 4,5 km J od Prášil, ruderální plochy po terénních úpravách v okolí hrozhledny (červen až říjen 1998)
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E
nadmořská výška: 1310-1314 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1998
náleze: Jitka Kovářiková; František Procházka
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382757

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 102. Prášíly: Prášílský potok, úsek od kóty 949,2 S směrem k Frantovu mostu, 3,2 km JZ od obce

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'40.00"N, 13°22'1.00"E

nadmořská výška: 949 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: 9386734

6946b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Tab.4.sním.22. Otava, P břeh, 1,5km pod soutokem Křemelne s Vydrou, písčité až písčito-hlinité náplav se zrny písku

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'57.00"N, 13°29'40.00"E

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1969-06-21

pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.

projekt: FLDOK

ID: 7881633

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Tab.1.sním.3. Otava, cca 2km pod soutokem Vydry s Křemelnou, P břeh, písčité náplav

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'53.00"N, 13°29'42.00"E

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.

projekt: FLDOK

ID: 7881001

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Srní: obec /včetně sídliště/

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'13.86"N, 13°28'49.60"E, ± 1500m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.

projekt: FLDOK

ID: 8885847

6946d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: tab. 4. sn. 3. Šumava: Vydra v Modravě Z exp. (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8. 1996)

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'32.00"N, 13°29'47.00"E

nadmořská výška: 980 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - Silva Gabreta 2: 117-140.

projekt: FLDOK

ID: 9631671

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Javoří Pila; Sukcesně zarůstající rašelinné loučky podél Javořího potoka. Javoří potok V4B - nezakreslitelné. Nálet. Zarůstá

Calamagrostis villosa, místy X7A.

souřadnice: 49°2'14.42"N, 13°25'47.94"E, ± 659m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2013-08-01

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: na okraji; R2.2

ID: 11832323

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 49°1'24.93"N, 13°29'28.01"E, ± 85m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10708506

6947a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 217. Horská Kvilda: dolní tok Hamerského potoka
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'15.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 930-960 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: 9389515

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: n0013_223319_546_M1.7
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'15.05"N, 13°33'22.10"E, ± 513m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-10-31
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0013: n0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4283602

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: n0013_223319_548_M1.7
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'11.99"N, 13°33'48.35"E, ± 160m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-10-31
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0013: n0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4283604

6947c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vchynice-Tetov I
souřadnice: 49°2'1.47"N, 13°29'57.95"E, ± 52m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11005839

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vchynice-Tetov I
souřadnice: 49°2'2.32"N, 13°29'58.95"E, ± 82m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11005855

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vchynice-Tetov I
souřadnice: 49°2'3.88"N, 13°29'57.50"E, ± 121m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11005882

6947d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: n0001_223325_8_M1.7
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.27"N, 13°39'9.94"E, ± 69m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4289866

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: n0001_223325_38_M1.7
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'21.43"N, 13°39'11.34"E, ± 46m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4289888

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: n0001_223325_49_M1.7
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'27.37"N, 13°39'17.53"E, ± 18m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4289891

6948a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zdíkov_6190105
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'19.28"N, 13°41'45.82"E, ± 139m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-24
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765579

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zdíkov_6190111
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'26.48"N, 13°41'35.59"E, ± 48m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-24
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765701

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Zdíkov_6190112
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'26.66"N, 13°41'33.68"E, ± 44m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-24
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765710

6948b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bohumilice: břehy řeky Volyňky SZ od obce
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-09-03
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509525

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Bohumilice: louky na březích Volyňky nad soutokem se Spůtkou u Bohumilic
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1957-06-08
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: 9972932

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0190_223413_292_L2.2A
nejbližší obec: Výškovice u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'40.67"N, 13°48'6.70"E, ± 699m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2003
nálezc: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.09.2003 - 02.08.2004
ID: 4297478

6948c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0180a_223422_240_M1.7
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'10.10"N, 13°43'57.22"E, ± 59m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
nálezc: Ivana Krpatová
pramen: Ivana Krpatová. p0180a: p0180a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304251

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0001_223421_13_T1.5
nejbližší obec: Šindlov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'25.14"N, 13°39'55.37"E, ± 51m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4303676

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0001_223421_24_M1.7
nejbližší obec: Šindlov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'16.10"N, 13°39'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4303698

6948d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Klášterec u Vimperka
souřadnice: 49°1'53.89"N, 13°45'28.67"E, ± 140m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-09-25
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11111522

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°2'28.91"N, 13°45'25.49"E, ± 145m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-09-25
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.1
ID: 11111922

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°2'21.38"N, 13°45'29.16"E, ± 82m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-09-25
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.1
ID: 11112078

6949a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0190_223413_86_L2.2A
nejbližší obec: Budilov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'34.84"N, 13°51'1.91"E, ± 393m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.09.2003 - 02.08.2004
ID: 4296707

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0190_223413_120_L2.2A
nejbližší obec: Hradčany u Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'57.37"N, 13°50'40.88"E, ± 285m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.09.2003 - 02.08.2004
ID: 4297642

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0190_223418_425_T1.6
nejbližší obec: Bošice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'49.87"N, 13°50'40.02"E, ± 89m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.09.2003 - 02.08.2004
ID: 4301359

6949b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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 zřeh 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954522

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lažiště; Úzký potoční luh podél drobného potůčku, netypicky vyvinutý (netypická skladba dřevin). Středně silná eutrofizace. E3 60 %, E2 5 %, E1 60 %.
souřadnice: 49°2'58.94"N, 13°55'19.65"E, ± 146m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-08-27
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11737482

6949c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lažiště; Nekosené vysokobylinné porosty v nivě na pravém břehu potoka, poměrně silně eutrofizované a částečně ruderalizované. Pro zlepšení stavu je žádoucí razantní pokosení a pak občasné kosení.
souřadnice: 49°2'14.01"N, 13°54'46.24"E, ± 184m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-07-27
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11736932

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šumavské Hoštice; Silně eutrofizované vysokobylinné porosty v nivě potoka, při nedávné povodni přeplavené zčásti štěrkem. Žádoucí je občasné kosení.
souřadnice: 49°1'48.93"N, 13°52'1.14"E, ± 125m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-09-10
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11737310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šumavské Hoštice; Převážně vrbo-olšový luh (převažuje *Salix fragilis*, druhou složkou je *Alnus incana*), tvořící různé široké lemy (5-20 m) po obou březích Cikánského potoka. Středně silná eutrofizace. Břehy mírně disturbovány nedávnou povodní,
souřadnice: 49°1'47.38"N, 13°52'11.88"E, ± 865m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2009-09-10
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11738510

6949d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Kratušín; břehy Blanice JV od Kratušína
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1956-07-30
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: 9972930

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0191_321205_411_L2.2B
nejbližší obec: Zábrdí u Lažišť, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'7.82"N, 13°56'20.90"E, ± 113m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4810925

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0191_321205_426_L2.2B
nejbližší obec: Saladín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'27.40"N, 13°55'53.87"E, ± 148m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4810999

6950a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0150_224316_1_K2.1
nejbližší obec: Těšovice u Prachatic, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'49.86"N, 14°2'16.94"E, ± 1296m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323825

6950c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0151_224321_67_K2.1
nejbližší obec: Staré Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'17.92"N, 14°1'20.86"E, ± 1091m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003
ID: 4324328

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0151_224322_94_T1.5
nejbližší obec: Kralovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'18.37"N, 14°4'40.55"E, ± 214m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003
ID: 4324475

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0151_224321_102_M1.7
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'31.94"N, 14°0'44.89"E, ± 340m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003
ID: 4324531

6950d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrbov, Blažkovský rybník v soustavě nad rybími sádkami (= 1. rybník západně od sádek), 0,75 km Z-ZJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'17.20"N, 14°9'12.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-05-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Školní rybářství Protivín
ID: 13181050

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 9817089

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
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: 9817207

6951a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Netolice, u rybníka
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'6.05"N, 14°11'46.66"E, ± 2500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1890-06-26
náleze: Hampl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286626

6951b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlhavy, velká západní zátoka rybníka Vlhavský, její severovýchodní pobřeží až po okraj obce; písčité až jílovité obnažené
dno, značně ruderalizované
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'29.62"N, 14°16'33.52"E, ± 300m
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: 9969074

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: mapa.2. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata /JV obce Zbudov/
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1978
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9570629

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: tab. 1. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata /JV obce Zbudov/
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9570566

6951c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 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: 9817315

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 394. Netolice, rybník Podroužek, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.
nálezc: Petr Lepší; 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
poznámka: 1994
ID: 9824483

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 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: 8467281

6951d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Pištín, rybník Knížecí, nejvýchodnější v soustavě mezi obcemi Pištín a Vlhavy, v jihovýchodním cípu (u hráze)
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'41.49"N, 14°19'13.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-26
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916378

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Vlhavy, jihovýchodní pobřeží Vlhavského rybníka, mezi obcí a přítokem od rybníka Hlásenec; obnažená část dna
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'45.86"N, 14°17'37.17"E, ± 350m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-03
nálezc: 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: 9969004

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 422. Tupesy, rybník Nevděk 1,1 km SSV od kostela v obci, 410 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
poznámka: 1985, 1988 a 1994
ID: 9824810

6952a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: 1/ Zbudovská blata, 1,2 km SZ od železniční stanice Zliv, v komplexu mokřých luk za SZ břehem Zlivského rybníka, me
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'23.23"N, 14°20'53.24"E, ± 600m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 65-69.
projekt: FLDOK
ID: 8855743

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 443. Zliv, břeh Soudného potoka pod železniční stanicí, 380 m n. m., 6952a; 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
poznámka: 1985
ID: 9825082

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 448. Zliv, okolí úzkorozchodné průmyslové železnice vedoucí od SZ okraje města po lom Řídká blana, 380-400 m n. m., 6952a; 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
poznámka: 1994
ID: 9825139

6952b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 597. Hluboká nad Vltavou, při břehu Vltavy ca 1 km SV od vrchu Baba, 390 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: J. Těšitel; Rudolf Hlaváček; Petr 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
poznámka: 1985
ID: 9828137

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 575.Hluboká nad Vltavou, břeh Vltavy ca 1,5 km JVV od vrchu Baba, při červené turistické značce, 370 m n. m., 6952b; R.

Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.

fytochorion: 40c. Lhotický perm

nálezce: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; J. Těšitel

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

poznámka: 1977

ID: 9827869

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: Les mezi údolím bezejmenného potoka a údolím potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka v

úseku ca 0,6 km ssv. až 0,4 km s. od vrchu Baba

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

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: 8472320

6952c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Čejkovice, rybník Malý Machovec v rybniční 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959238

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: w0090_224421_5_M1.1

nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'46.02"N, 14°20'19.28"E, ± 122m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2002

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4330782

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: w0090_224421_23_T1.7

nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'15.07"N, 14°23'9.10"E, ± 5m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2002

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4330869

6952d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, okraj lesní cesty vedoucí od severovýchodního cípu rybníka Velký Zvolenov ke golfovému hřišti na Podskalské louce
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'28.91"N, 14°25'54.97"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943979

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, zamokřený okraj pole mezi cyklostezkou vedoucí do Bavorovic a řekou Vltavou, severovýchodně rybníka Naděje
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'12.84"N, 14°26'31.87"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9944015

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Bezdrevský potok před ústím do Vltavy, jižně rybníka Naděje
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'48.55"N, 14°26'22.32"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9944021

6953a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 563.Ševětín, příkop ca 0,2 km od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: 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
poznámka: 1988
ID: 9826609

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ševětín: příkop ca 200 m od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
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: 8467306

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0174_224419_30_L2.2B
nejbližší obec: Lhotice u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'31.64"N, 14°32'4.78"E, ± 664m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4329456

6953b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0174_224419_93_L2.2B
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'54.19"N, 14°35'30.26"E, ± 66m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4330550

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0174_224419_97_L2.2B
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'4.12"N, 14°35'41.96"E, ± 56m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4330567

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0174_224420_107_L2.2A
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'3.07"N, 14°35'50.46"E, ± 120m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4330616

6953c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 623.Úsilné, degradovaná vlhká louka na levém břehu potoka ca 1 km SSV od kaple v obci, 410 m n. m., 6953c; L. Čech.
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
poznámka: 1977
ID: 9828764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Úsilné; degradovaná vlhká louka na levém břehu potoka ca 1 km SSV od kaple v obci.
nejbližší obec: Úsilné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2001-07-02
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: 8467295

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0210_322203_1_L2.2B
nejbližší obec: Úsilné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'48.13"N, 14°30'51.16"E, ± 144m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2004-06-05
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0210: w0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4882843

6953d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0145_224425_110_K2.1
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'12.12"N, 14°36'2.88"E, ± 295m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-09
nálezc: Božena Šerá
pramen: Božena Šerá. w0145: w0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4332616

6954a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Lužnice u Třeboně: v úseku 39 až 40,5 km želez. tratě Č. Velenice - Veselí n. L., 1 km SZ od žel. zastáv. Lužnice a 1 km Z od
nejbližší obec: Lužnice u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.75"N, 14°44'20.22"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Jeník J. (1975): Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír.
Vědy 15: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8885671

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Třeboňsko, Velký Tisý Z a JZ, velký poloostrov.
datum: 1972-06-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665835

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0084tr_233311_297_T1.5
nejbližší obec: Smržov u Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'20.65"N, 14°40'20.28"E, ± 389m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0084tr: w0084tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4438673

6954b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 3. CHKO Třeboňsko: pod SV okrajem hráze rybníka Lipičí 2 km JJZ od obce Kolence, soliflukční hlíny (Dornič 1977), stanoviště

spol. přechod. charakteru mezi asociací *Stellario-Tilietum*

nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'25.00"N, 14°47'5.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-05-21

pramen: Boublík K. & Lepší M. (2001): Dvě nové lokality *Botrychium matricariifolium* v Čechách s poznámkami k cenologii druhu. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 37-43.

projekt: FLDOK

ID: 9480003

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab. 1. sním. 9. Östlich von der Ortschaft Kocanda bei der Gemeinde Lužnice, in der Nähe des Abflusskanals

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'50.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969-05-20

nálezce: Zdena Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot.

Ges. Österreich 140: 43-66.

projekt: FLDOK

ID: 9808949

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab. 1. sním. 7. Zwischen der Gemeinde Lužnice und der Ortschaft Kocanda, Aue des Lužnice-Flusses,

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'0.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969-05-20

nálezce: Zdena Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot.

Ges. Österreich 140: 43-66.

projekt: FLDOK

ID: 9808888

6954c

lokalita: Bohemia: distr. Třeboň, in margine stagni Přesecký rybník

nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'55.58"N, 14°44'11.41"E, ± 600m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1941-07-04

nálezce: Josef Starec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286627

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokalita: Bohemia: distr. Třeboň, in margine stagni Přesecký rybník

nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'55.58"N, 14°44'11.41"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1941-07-04

nálezce: Josef Starec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286628

6954d

lokalita: Bohemia: distr. Třeboň, in prato humido apud lac. Rožmberk
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'16.63"N, 14°46'29.62"E, ± 4000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-09
náleze: Josef Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286629

6955a

původní jméno: Phalaroides arundinacea
lokalita: Flora bohemica. distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: břeh rybníka Zadní loviště
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'50.17"N, 14°54'10.49"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286630

původní jméno: Phalaroides arundinacea
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: břeh Nové řeky u mostu 2,7km Z od zámku
nejbližší obec: Mláka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'2.12"N, 14°52'24.80"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286632

původní jméno: Phalaroides arundinacea
lokalita: Flora bohemica. distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou:zámecká zahrada
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'6.45"N, 14°54'37.76"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286631

6955b

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: tab. 4. sním. 37.(34,2 km říč. kilometr.) 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: 1997-08-13
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680567

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: tab. 3. sním. 26.(34,0 km říč. kilometr.) u obce Dolní Lhota
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 14°56'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-13
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0061tr_233325_413_X7
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'13.07"N, 14°57'44.78"E, ± 179m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444680

6955c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0167tr_331103_507_M1.7
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'59.06"N, 14°51'28.40"E, ± 121m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0167tr: w0167tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946278

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0167tr_331103_519_M1.7
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'3.24"N, 14°51'16.81"E, ± 373m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0167tr: w0167tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946305

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0167tr_331103_537_K2.1
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'5.44"N, 14°51'33.19"E, ± 234m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0167tr: w0167tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946372

6955d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0061tr_233325_310_L10.1
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'53.56"N, 14°57'32.62"E, ± 226m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445241

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0061tr_233325_313_M1.7
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'37.64"N, 14°57'34.67"E, ± 154m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445245

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0061tr_233325_314_X12
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'39.52"N, 14°57'29.74"E, ± 168m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445249

6956a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0068_233411_9_L2.2B
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'45.60"N, 15°2'53.34"E, ± 56m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
náleze: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453671

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: c0068_233411_20_M1.7
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'50.71"N, 15°2'9.38"E, ± 645m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
náleze: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453897

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 4453899

6956b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 9593890

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 9593957

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 18d. Dobrá Voda: rybník Růže, 1,3 km SV od kaple v obci

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'18.00"N, 15°6'50.00"E

nadmořská výška: 605 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: 9594014

6956c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 13a. Nová Bystřice: rybník Velký Proudny ca 2,2 km JZ od Nové Bystřice

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'20.00"N, 15°4'56.00"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: 9593733

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokrý 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: 9593704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0089_331201_104_M1.7
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'8.87"N, 15°0'59.58"E, ± 307m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954202

6956d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9945351

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m SZS 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: 9945247

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 15. Nová Bystřice: rybník Hraničnický, 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: 9593835

6957a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0089_233418_37_M1.1
nejbližší obec: Klenová u Hůrek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'34.09"N, 15°10'52.50"E, ± 242m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4455822

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0089_233418_48_M1.7
nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'36.23"N, 15°11'30.55"E, ± 128m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4455920

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_opravy_233423_973_M1.1
nejbližší obec: Klenová u Hůrek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'25.49"N, 15°9'54.65"E, ± 3m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4456587

6957b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Boehm. Rudolec
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'5.29"N, 15°19'16.65"E, ± 1300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-10
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286633

6957c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 4954966

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0133_331204_8_M1.7
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'40.57"N, 15°12'36.47"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0133_331204_15_M1.1
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'11.34"N, 15°12'14.54"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955065

6957d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Slavonice, rybník Bejčkův v soustavě severozápadně města, větev soustavy východně od silnice do Stálkova (1. rybník od Bejčkova mlýna); břehy rybníka
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
nálezc: Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; 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: 9969183

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6a. Slavonice: rybník pod Matečním rybníkem 1,4 km JZ od kóty 602,6 Burlus
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'56.00"N, 15°19'33.00"E
nadmořská výška: 555 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: 9593299

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 6f. Slavonice: rybník Lavý boční, 0,95 km JZ od kóty 602,6 Burlus
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'56.00"N, 15°19'34.00"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: 9593434

6958a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezc: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
poznámka: malý porost dole
ID: 8228210

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

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: 8216435

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokality se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.

nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 458-482 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998

nálezce: Albrechtová

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

poznámka: malý porost dole

ID: 8228855

6958b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 176. 6958b/201. Dačice: lesnatý svah zv. "Bažantnice" nad P břehem Morav.Dyje pod silnicí do Velkého Pěčína ca 2km S od města. (Růžička I.,1962,1964,1966,1970, kolektiv 1998,2000.)

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'59.00"N, 15°26'28.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: J. Švarc; M. Králová

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. Růžička

ID: 8216802

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 296. 6958d/202. Hradištko u Dačic: údolí Moravské Dyje J od osady.

nejbližší obec: Hradištko u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'3.00"N, 15°26'19.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 8219003

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 178. 6958b/201. Dačice: L břeh Moravské Dyje u železniční zastávky Dačice-město.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'16.00"N, 15°26'17.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

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: 8216850

6958c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 214. 6958c/201. Nová Ves u Českého Rudolce: vlhká louka na P břehu Bolíkovského potoka 0,75km VSV od osady.

nejbližší obec: Nová Ves u Čes.Rudol, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'50.00"N, 15°20'53.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988

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: 8217593

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Nová Ves: vlhká louka na pravém břehu Bolíkovského potoka 750 m VSV od osady

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988

nálezce: 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: 8450672

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0193_234321_17_L2.2B

nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'55.21"N, 15°21'59.65"E, ± 77m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0193: w0193. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4494971

6958d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.

nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 8219323

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 220. 6958d/201. Holešice u Cizkrajova: mokřadní louka v terénní depresi při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,04m), 0,75km S od osady.

nejbližší obec: Holešice u Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'8.00"N, 15°25'14.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992

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: 8217658

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Vnorovice: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady

nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 8450687

6959a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 227. 6959a/201. Budíškovice: les Obora při S okraji obce.

nejbližší obec: Budíškovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'50.00"N, 15°31'56.00"E

nadmořská výška: 520 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

ID: 8217788

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Budíškovice: les Obora při S okraji obce

nejbližší obec: Budíškovice, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 520 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

ID: 8450668

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: j0224_234324_37_M1.7

nejbližší obec: Chotěbudice, okres Třebíč

souřadnice: 49°3'9.36"N, 15°34'47.21"E, ± 93m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4495310

6959b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_234320_26_T1.6
nejbližší obec: Radkovice u Budče, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'33.96"N, 15°38'7.15"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494688

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_234320_51_M1.7
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'48.82"N, 15°36'26.75"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494729

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_234320_60_M1.7
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'13.12"N, 15°36'35.71"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494737

6959c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_234324_6_T1.4
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'39.29"N, 15°33'32.40"E, ± 504m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495268

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_234324_10_M1.7
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'29.46"N, 15°33'58.28"E, ± 185m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_234324_12_M1.7
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'39.18"N, 15°33'14.54"E, ± 80m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495273

6959d

lokalita: Lomy: při okraji lesní cesty ve smrkovém lese při V úpatí Inženýrského kopce (602) ca 2,1 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'47.60"N, 15°36'29.10"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9966978

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0229_332105_2_M1.7
nejbližší obec: Lhotice u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'23.12"N, 15°36'36.72"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4963114

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0229_332105_8_M1.7
nejbližší obec: Lhotice u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'15.85"N, 15°36'35.78"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4963119

6960a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0223_234411_9_M1.7
nejbližší obec: Meziříčko u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'33.11"N, 15°39'54.18"E, ± 44m
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: 4499378

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0223_234411_10_L2.2A
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'32.28"N, 15°40'3.47"E, ± 213m
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: 4499381

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0223_234416_2_M1.1
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'3.70"N, 15°40'39.83"E, ± 169m
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: 4500074

6960b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: kosená louka pod hrází Nového rybníka 1,8 km JJV od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'9.00"N, 15°46'26.00"E
nadmořská výška: 455 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: 8821468

6960c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: rybník Hrachovec I, 1,8–2,3 km ZSZ od bývalé železniční zastávky
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'45.60"N, 15°44'22.56"E, ± 255m
nadmořská výška: 475 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: 8821700

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: lesní porost na svahu nad Jevišovkou mezi rybníky Hrachovec II a Hrachovec I, 1,5–1,8 km ZSZ od bývalé železniční zastávky
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'38.04"N, 15°44'41.64"E, ± 217m
nadmořská výška: 470–475 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: 8821657

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_332201_6_M1.7
nejbližší obec: Velký Újezd u Kojatic, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'46.69"N, 15°41'20.87"E, ± 251m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4963949

6960d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jackov_5760223
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'20.87"N, 15°45'15.59"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-11
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0576. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5726442

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jackov_5760230
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'21.23"N, 15°45'12.78"E, ± 228m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-11
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0576. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5726451

6961b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Příštpo: horní tok Rokytné a malý přítok Kadečka.
datum: 1982-05-20
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665604

lokality: Myslibořice: mokřady u potoka pod rybníkem Cihelna ca 1,7 km JZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Přílozany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'36.31"N, 15°57'49.66"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321104

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: j0193_234415_35_L3.1
nejbližší obec: Přílozany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'38.18"N, 15°56'57.19"E, ± 63m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499868

6961c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°2'1.46"N, 15°54'39.82"E, ± 360m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-08
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10686295

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°1'49.35"N, 15°54'23.10"E, ± 264m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-08
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; Při okraji; T1.5
ID: 10686347

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'21.90"N, 15°53'32.94"E, ± 83m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-15
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10703156

6961d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8832662

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: údolí Rokytné od Pulkovského mlýna k meandru řeky, 0,7 km ZJZ až 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'28.32"N, 15°58'23.52"E, ± 207m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8832631

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: světlý les a lesní cesta mezi lesním rybníčkem a lesní silničkou s modrou turistickou značkou, 1,2 km SSZ od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'16.08"N, 15°55'50.52"E, ± 152m
nadmořská výška: 425-435 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: 8831964

6962a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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., Sutový 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: 9307305

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: jihozápadní část Stinského rybníka a přilehlý les, 3 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'48.00"N, 16°3'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Chrtek
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: 8832923

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0193_243311_128_M1.1
nejbližší obec: Krhov u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'45.20"N, 16°0'24.16"E, ± 183m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4596837

6962b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: nově napuštěný rybník a tůň 1 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'17.00"N, 16°5'43.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Chrtek
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: 8833139

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rouchovany
souřadnice: 49°3'52.35"N, 16°5'53.69"E, ± 333m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-09-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11038615

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Rouchovany; nepravidelně široká linie porostů podél Rouchovanky; kvalita kólsavá podle místa na toku (v lesích obecně lepší, mezi ornou půdou a u zástavby horší); RH 2 - 4. Na březích občas a nepravidelně *Impatiens gland.*

souřadnice: 49°3'48.25"N, 16°6'53.37"E, ± 4024m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-08

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11464225

6962c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 120. Litovanská olšina: Litovany: 900 m J středu obce, olšina v S části starého zazemněného meandru řeky Rokytné, na V konci vyznává ve vlhké louce, na Z okraji v louce kulturní

nejbližší obec: Litovany, 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: 9308667

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: b0215_341101_75_M1.1

nejbližší obec: Slatina u Jevišovic, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'47.56"N, 16°0'18.65"E, ± 57m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Viera Horáková

pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4979105

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: b0215_341101_77_M1.1

nejbližší obec: Střelice u Jevišovic, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'55.80"N, 16°0'11.81"E, ± 208m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Viera Horáková

pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4979114

6962d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: niva řeky Rokytné (pobřežní porosty, vlhké louky, mokřady) nad Novým mlýnem, 0,8 km SSZ až 0,9 km SZ od zámku v obci

nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'17.16"N, 16°5'56.40"E, ± 161m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: 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: 8833552

lokality: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytné ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223996

lokality: Horní Kounice: lokalita "Klobouček", pravobřežní svahy a niva v údolí Rokytné ca 2,4 km ZSZ - 2,2 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'32.89"N, 16°7'32.09"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13224204

6963a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 78. Rakouské louky: Dukovany: 3 km SV středu obce, údolní pravobřežní niva Jihlavy nad Rakouskými loukami, při břehu
nekosená louka se skupinou dřevin
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 250 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: 9304916

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahloubeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnou
nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
nadmořská výška: 310-335 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: 9305673

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0204_243319_191_L2.2B
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'30.01"N, 16°14'47.44"E, ± 208m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0204: b0204. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.06.2002 - 27.07.2003
ID: 4603000

6963b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 95. Řeznovický potok: Řeznovice: 1,0 km JZ obce, aluvium potoka v hluboké erozní rýze s břehovým porostem, v SV části lok. na P břehu potoka nekosená louka
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-265 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306684

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
nadmořská výška: 320-375 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305953

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 94. Na širokých: Řeznovice: SZ okraj obce, aluvium Jihlavy na SZ okraji obce, na úpatí kóty 279 S obce, v úseku nad lávkou přes řeku
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 215-218 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306637

6963c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Čermákovice, u řeky za dvorem "Alinkov".
nejbližší obec: Čermákovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'9.94"N, 16°11'25.69"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1942-06-29
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286634

6963d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rybníky na Moravě_5620136
nejbližší obec: Rybníky na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'24.64"N, 16°16'8.44"E, ± 132m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-04-27
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0562. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5705274

6964a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Němčice u Ivančic, břeh Rokytné; kvadrant 6964a.
nejbližší obec: Němčice u Ivančic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'22.81"N, 16°22'45.71"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-08-17
náleze: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286635

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: /12/ Ivančice-Letkovice: u řeky Oslavy a u nedalekého rybníčku
nejbližší obec: Ivančice-Letkovice
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1973): Adventivní rostliny na Ivančicku (okr. Brno). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 9264626

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0199_243411_45_M1.4
nejbližší obec: Němčice u Ivančic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'44.92"N, 16°22'49.33"E, ± 530m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4610902

6964b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Bránice_4530023
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'34.46"N, 16°25'56.21"E, ± 1194m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630478

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nové Bránice_4530023
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'34.46"N, 16°25'56.21"E, ± 1194m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630516

6964d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Maršovice, Krumlovský les, břeh rybníčku 3,1km Z od obce
nejbližší obec: Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'6.69"N, 16°25'45.31"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286636

6965b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0004_243415_39_L2.4
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'42.36"N, 16°36'41.08"E, ± 238m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-06-13
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0004: b0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4611575

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0004_243415_56_M1.7
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'47.98"N, 16°36'48.06"E, ± 43m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-06-13
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0004: b0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4611594

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0004_243415_57_M1.7
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'49.49"N, 16°36'52.24"E, ± 39m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-06-13
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0004: b0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4611595

6965c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Medlov, v korytě Jihlavy poblíž silničního mostu z obce k Medlovskému mlýnu, při pravém břehu, 0,5 km západně od kostela v obci; obnažený písčité náplav
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'7.71"N, 16°30'57.24"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-09-11
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207420

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kupařovice, v korytě Jihlavy směrem k Medlovu, při prvním břehu, 0,8 km východně zámku v obci; kamenitý náplav
nejbližší obec: Kupařovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'31.73"N, 16°30'8.71"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-09-11
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207449

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Cvrčovice u Pohořelic_4430051
nejbližší obec: Cvrčovice u Pohořelic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'1.04"N, 16°31'36.01"E, ± 97m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624334

6965d

původní jméno: *Phalaris canariensis*
lokalita: Moravia, Nosislav, lužní háj
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'50.09"N, 16°39'8.61"E, ± 2200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1952-06-01
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286637

6966b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slaniska na pramenech Šaratice, potoky.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666832

6966c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666959

6966d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0168_244322_2_M1.1
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
souřadnice: 49°2'14.68"N, 16°47'44.59"E, ± 360m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-09
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. b0168: b0168. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4631518

6967a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bošovice - Lovčičky - lesní komplex J Lovčiček (pole, lesy, mokřady, okolí potoků, obce, vyslunné strážky).
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667576

6967c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667889

6967d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Uhřice u Kyjova; stromořadí s dominantním *Populus* sp. podél regulované vodoteče, v podrostu místy poměrně zapojené křoviny, místy i druhově pestré, avšak převážně silně ruderalizované a eutrofizované, Rotreklová (2001) uvádí v rámci vodního toku bez význačných diagn*
souřadnice: 49°1'57.14"N, 16°57'43.44"E, ± 737m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-27
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 12814327

6968d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostelecké staré hory.
datum: 1981-09
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668194

6970b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Uherské Hradiště, JZ okraj města, luž. les na levém břehu Moravy; kvadrant 6970b.
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'40.31"N, 17°26'5.92"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-08-19
nálezcce: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286638

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 37. Kunovice, les Koprivník
nejbližší obec: Kunovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'2.04"N, 17°25'42.12"E, ± 700m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678499

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
ID: 9003565

6970c

původní jméno: *Baldirgera arundinacea*
lokalita: Nedakonice, podél kanálu J obce; kvadrant 6970c.
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'15.46"N, 17°23'0.60"E, ± 1200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-08-03
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /14/ Kostelany: břehy řeky Moravy na 156-156,5 říč. km
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
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
ID: 9003641

6971b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rybník u Pašovic, okres Uherské Hradiště
nejbližší obec: Pašovice na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'56.39"N, 17°39'13.66"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-07-01
náleze: Martina Vočadlová; Tomáš Berka
pramen: Berka Tomáš. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6969766

6971c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9719654

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U1- J 2c. Uherské Hradiště: Hradčovice: u nádraží, příkopy (6971c 1949c)
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'38.00"N, 17°34'28.00"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: 9727813

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U1- J 4. Uherské Hradiště: Hradčovice: směrem k Popovicím (6971c 1931)
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'31.00"N, 17°34'28.00"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: 9728024

6971d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 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: 9722960

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 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: 9745977

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9723079

6972a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rudice - 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: 2004-07-16
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7435057

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7481144

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: 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: 7480897

6972b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0133bk_253413_417_T1.6
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°5'52.84"N, 17°48'33.48"E, ± 100m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-09-04
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0133bk: z0133bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4757380

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přečkovice - 6972-23
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-21
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7361904

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7716258

6972c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Újezdec - 6972-31
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m
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: 7529037

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Újezdec - 6972-31
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
nálezce: 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 nálezů: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7529029

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
nálezce: 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 nálezů: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7410721

6972d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Záhorovice_30827_L2
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'19.85"N, 17°47'0.85"E, ± 170m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-09-28
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5050222

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Záhorovice_30828_
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'15.42"N, 17°46'36.19"E, ± 77m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-09-28
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5050229

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Záhorovice_30829_L2
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'8.26"N, 17°45'48.06"E, ± 331m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-09-28
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5050232

6973a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Bohuslavice n.Vláří (78/6973a): niva Říky.
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlár, okres Zlín
souřadnice: 49°5'40.00"N, 17°54'36.00"E
nadmořská výška: 345 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: 8373084

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.3.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Bohuslavice n.Vláří (78/6973a): niva Říky.
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlár, okres Zlín
souřadnice: 49°5'40.00"N, 17°54'36.00"E
nadmořská výška: 345 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: 8373071

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9753579

6973b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vlárí
nejbližší obec: Popov
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: 9133848

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 3. sním. 31. 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: 9686360

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Z2- F 3. Zlín: Jestřabí: při Vláře (6973b 1939)
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°57'12.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939
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: 9760602

6973c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Krhov - 6973-33
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
nálezcce: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7525544

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2004
nálezcce: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7411910

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pitín, Hradisko - 6973-34
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
nálezcce: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756754

6973d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
nálezcce: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7723095

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7624967

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2004-07-14
nálezcce: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7649157

6974a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9686408

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2005-06-29
nálezc: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7350068

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bylnice, údolí Bylničky - 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: 2005-04-28
nálezc: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7545656

6974b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 2005-09-13
nálezc: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412555

6974c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.19. Západobeskydské Karpaty: L břeh Vlárý SZ železniční stanice Vlárský průsmyk, orient. J.
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°2'18.00"N, 18°2'57.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-07-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050579

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce

nejbližší obec: Štěpán

nadmořská výška: 350-600 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: 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: 9137226

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Sidonie - 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: 2006-08-01

nálezce: J. Rydlo; A. Vydrová

pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7561487

7046b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: 235. Březník: smrčina na Z svahu Studené hory

nejbližší obec: Březník, okres Klatovy

souřadnice: 48°58'44.00"N, 13°27'18.00"E

nadmořská výška: 1220 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: 9389916

lokality: Březník, u silničky pod Studenou horou asi 1 km Z od Březníku

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 48°58'19.00"N, 13°28'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2005-07-13

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Vysočina

poznámka: panašovaná rostlina, zřejmě z bývalé kultury

ID: 9896085

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Filipova Huť

souřadnice: 48°58'18.68"N, 13°29'9.11"E, ± 970m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2012-06-24

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 10740005

7047b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: 2l. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Podmáčené louky v nivě pramenů Vltavského potoka S od žluté znač.tur.cesty od rozcestí na Knížecích Plání k Borovým Ladům.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'46.00"N, 13°37'21.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954725

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slať a podél malé Vltavy, okraj obce Borová Lada.
datum: 1983-08-18
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668564

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0001_321201_72_T1.5
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'38.29"N, 13°39'50.44"E, ± 155m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4803992

7047d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0045_321115_312_T1.2
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'32.27"N, 13°38'23.17"E, ± 92m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801693

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0045_321115_391_T1.5
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'31.94"N, 13°38'43.51"E, ± 142m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801824

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0045_321115_434_T1.2
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'0.48"N, 13°39'23.58"E, ± 77m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801894

7048a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954844

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0160a_321206_1297_L2.2B
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'6.19"N, 13°43'43.18"E, ± 59m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09-15
nálezce: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0160a: p0160a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4812369

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0151a_321212_7_T1.5
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'0.25"N, 13°43'59.52"E, ± 42m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
nálezce: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4823567

7048b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0151a_321212_551_T1.6
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'59.86"N, 13°45'35.78"E, ± 142m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
nálezce: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4831091

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0105a_321207_780_K1
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'25.20"N, 13°45'0.29"E, ± 123m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
nálezce: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003
ID: 4817468

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0105a_321207_402_T1.6
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'5.80"N, 13°46'9.16"E, ± 326m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003
ID: 4815659

7048c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Strážný, údolí J obce a podél silnice J směrem.
datum: 1983-08-17
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668756

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0060_321211_507_X7
nejbližší obec: Račí, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'57.59"N, 13°43'27.34"E, ± 147m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0060: p0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4822807

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0060_321211_511_X7
nejbližší obec: Račí, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'52.26"N, 13°43'9.88"E, ± 103m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0060: p0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4822810

7048d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.4.sním.28.lok.P2. Dobrá: backwater, 20m od řeky.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'4.00"N, 13°49'42.00"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: 8363265

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1a.sním.12. Dobrá: cca 1,3km north from the settlement, leftside bank, bank of the cut meander.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'8.00"N, 13°49'39.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-01
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080119

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.3.sním.35. Šumava: 0,50km Z železniční stanice Soumarský most, 5km ZJZ Volar, P břeh Vltavy,

nejbližší obec: Soumarský most u Vol, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'28.00"N, 13°49'32.00"E

nadmořská výška: 748 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1979-07-17

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.

projekt: FLDOK

ID: 7935377

7049a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*

lokality: Krejčovice: louka na břehu Blanice SV od Krejčovic

nejbližší obec: Krejčovice, okres Prachatice

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1957-05-26

nálezce: 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: 9972931

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0206a_321209_116_K2.1

nejbližší obec: Zvěřenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'1.03"N, 13°54'48.78"E, ± 378m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Zdeněk Smejkal

pramen: Zdeněk Smejkal. p0206a: p0206a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4821813

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0135su_321204_25_M1.4

nejbližší obec: Zvěřenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'13.38"N, 13°54'47.81"E, ± 314m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Karel Taubr

pramen: Karel Taubr. w0135su: w0135su. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4808802

7049b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Kříšťanovický rybník

datum: 1991

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669130

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: p0206a_321209_519_M1.7

nejbližší obec: Cudrovice, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'59.62"N, 13°55'1.42"E, ± 78m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Zdeněk Smejkal

pramen: Zdeněk Smejkal. p0206a: p0206a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4821816

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0206a_321209_524_L2.1
nejbližší obec: Cudrovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'36.61"N, 13°55'24.85"E, ± 1214m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Zdeněk Smejkal
pramen: Zdeněk Smejkal. p0206a: p0206a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4821818

7049c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.100.lok.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: 2004-06-30
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: 8030839

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.7.sním.97.lok.3. Pivovarský rybník u silnice 2,2km SSV od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'30.00"N, 13°53'29.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-06-30
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: 8030823

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.6.sním.73.lok.3. Pivovarský rybník u silnice 2,2km SSV od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'30.00"N, 13°53'29.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-06-30
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: 8030762

7049d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.12. Zbytiny: 1km Z od obce, nad L břehem potoka, orient. SZ.
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'34.00"N, 13°57'57.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřici třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365135

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.15. Spálenec: 1km JV od železniční stanice, L břeh Blanice, rovina.

nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice

souřadnice: 48°55'14.00"N, 13°58'22.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1993-07-28

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.

projekt: FLDOK

ID: 8365183

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: tab. 4. Šumava: louky u horního toku řeky Blanice poblíž soutoku s Tetřívčím potokem, výskyt v letech 1993-98 /S-SZ obce Arnoštov u Volar/

nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'54.00"N, 13°58'41.00"E

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

pramen: Blažková D. & Hruška J. (1999): Vegetace lad s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) v souvislosti s obnovením ekosystémů oligotrofních povodí s perlorodkou říční (*Margaritifera margaritifera*). - *Příroda* 15: 7-24.

projekt: FLDOK

ID: 9576140

7050a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: w0181_322106_325_L2.2B

nejbližší obec: Leptač, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'40.30"N, 14°2'31.56"E, ± 255m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2003-09

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4855438

7050b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: stoka u silnice u Lhenic

nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'36.77"N, 14°8'53.05"E, ± 2000m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

nálezce: J. Krauskopf

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286640

7050c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: w0208_322111_308_T1.5

nejbližší obec: Skříněřov, okres Prachatice

souřadnice: 48°56'36.38"N, 14°1'10.16"E, ± 455m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Martina Filipová

pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4857551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0139_322112_12_T1.6
nejbližší obec: Křížovice u Ktiše, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'30.65"N, 14°4'53.51"E, ± 223m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0139: w0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4857826

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201432

7050d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
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: 8165943

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 39. Ktišský rybník (0,8 km JJV od obce Ktiš)
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°8'13.00"E
nadmořská výška: 670 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: 9682517

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9682761

7051a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
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: 8166685

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 10/2 CHKO Blanský les: Horní Chrášťany: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Horní Chrášťany, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°11'51.00"E

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

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: 8162853

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Lhenice: Třešňový Újezdec, intravilán

nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'10.81"N, 14°10'13.26"E, ± 250m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8436108

7051b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13175221

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 14/2 CHKO Blanský les: Jankov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°17'46.00"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: 8163462

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 8/2 CHKO Blanský les: Holašovice: výzkum květeny v obci, hojný.

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: 8162508

7051c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 8165019

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'50.00"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: 8165551

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 3/2 CHKO Blanský les: Brloh: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°13'18.00"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: 8161717

7051d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8166527

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8164850

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 12/2 CHKO Blanský les: Chlumeček: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°17'54.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8163163

7052a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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

nálezce: 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: 9969506

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: při V břehu rybníka Novohaklovský u osady Haklovy Dvory
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-11-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010474

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: 333.Dubné, Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J od obce, 430 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
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
poznámka: 1985
ID: 9823662

7052b

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Bohemia merid.: Č. Budějovice
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'32.94"N, 14°29'0.81"E, ± 8000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jechl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286641

7052c

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: w0125bl_322211_133_T1.9
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'11.64"N, 14°20'42.58"E, ± 14m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0125bl: w0125bl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4885733

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: w0001_322216_52_X12
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'1.19"N, 14°22'48.94"E, ± 327m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0001: w0001. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.2001 - 13.05.2002
ID: 4887265

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: w0038bl_322216_112_M1.7
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'8.60"N, 14°20'26.45"E, ± 137m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0038bl: w0038bl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4887889

7052d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2.sním.5. Boršov n. Vltavou: (555607), údolí Vltavy, L břeh Vltavy ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Bortšov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'6.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-09-03

nálezce: 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: 8192953

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokalita: /2/ Roudné u Č. Budějovic: nedaleko obce Plav, 2 km JJZ od Roudné, tůň vzniklá ze slepého ramene Malše

nejbližší obec: Roudné u Č. Budějovic, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'58.85"N, 14°28'46.17"E, ± 600m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1969

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. -

Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8857491

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokalita: tab. 6. sním. 54. lok. 9./250,7 říč. km/ 249-251 km říč. km. k obci Březí: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Březí, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°25'43.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1995-07-14

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: 9687877

7053a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: zbytky mokré louky kolem býv. potůčku (dnes zatrubněný) asi 0,78 km SV od kostela v obci, asi 250 m SZ od S cípu Lusného rybníka

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'17.04"N, 14°32'15.00"E

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2007-05-28

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8442449

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: mokrý kosený spodní okraj louky a nekosený mokřad navazující na S
cíp Lusného rybníka, asi 0,85 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°32'25.08"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442457

7053b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Ledenice: Slavošovice: odvodněná louka osázená smrčky (oplocenka) na J břehu Lánského rybníka, asi 1,4 km Z od středu
obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'50.04"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442447

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Lišov: Zvíkov: kosená sušší louka s několika prameništi a vlhkým spodním okrajem, asi 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.12"N, 14°36'24.84"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442448

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Ledenice: Slavošovice: mokrá louka v borovém lesíku S od silnice do Ledenic, asi 1 km JJZ od středu obce, nekosená,
zarůstající třtinou a chřasticí
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'21.96"N, 14°39'6.12"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442451

7053c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Ledenice: Zborov: prameniště s roztroušenými keři *Salix cinerea*, místy zrašelinělé, na J okraji nivy Zborovského potoka,
mezi rybníky Mlýnský a Prostřední, asi 1,7 km J od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'15.96"N, 14°34'0.84"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442450

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: w0192_322214_60_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'9.41"N, 14°32'38.04"E, ± 107m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0192: w0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4887196

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: w0192_322214_65_L2.2B
nejbližší obec: Zborov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'37.38"N, 14°33'21.02"E, ± 309m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0192: w0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4887273

7053d

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhká nekosená lesní louka, asi 1,7 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'29.04"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442455

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Ledenice: Ledenice: mírně vlhká kosená louka, druhově chudá, asi 2,1 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°38'16.08"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442458

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: Ledenice: Ledenice: nekosené křovinami zarůstající louky v lese asi 1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'27.12"N, 14°37'19.92"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442464

7054a

původní jméno: Phalaris arundinacea
lokalita: w0215_331106_99_L2.2B
nejbližší obec: Libín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.47"N, 14°41'10.93"E, ± 102m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4947935

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Spolí u Ledenic; Zarostlá nekosená louka. Nevyhraněný typ. Malé plošky s *Carex acuta*. Nálet.

souřadnice: 48°59'25.62"N, 14°43'52.12"E, ± 141m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2014-06-04

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12861324

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Štěpánovice u Českých Budějovic; Neobhospodařovaná louka podél odtokového kanálu z rybníka.

souřadnice: 48°59'42.17"N, 14°42'27.52"E, ± 143m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2014-05-20

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 12861334

7054b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Opatovický rybník: J okraj Třeboně

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'1.80"N, 14°46'12.70"E, ± 1200m

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1992

nálezce: Slavomil Hejný; Štěpán Husák

pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1995): Změny rybníční vegetace jako indikace změn prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 12: 152-158.

projekt: FLDOK

ID: 9024716

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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: 9575608

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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: 9334560

7054c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Petrovice u Borovan; Menší rybník zarostlý *Batrachium aquatile* a *Potamogeton natans*. Čistá voda, nezarybněno.
souřadnice: 48°55'54.52"N, 14°42'28.80"E, ± 124m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-02
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12860762

7054d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0128tr_331112_14_K1
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'43.87"N, 14°45'55.22"E, ± 429m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4949028

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0128tr_331112_14_K1
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'43.87"N, 14°45'55.22"E, ± 429m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4950166

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0128tr_331112_14_K1
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'43.87"N, 14°45'55.22"E, ± 429m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4950176

7055a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPR Stará a Nová řeka, rozsáhlý písčité říční lavice poblíž mostu se žlutou turistickou značkou, mezi samotami "Bouckých" a "U Dušáků"
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'57.94"N, 14°50'19.21"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970400

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.23. Jihočeský rybníční okres: písčité náplav na L břehu Lužnice V obce Majdalena u Třeboně,

nejbližší obec: Majdalena u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'48.00"N, 14°51'53.00"E

nadmořská výška: 437 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-07-21

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -

Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050685

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.21. Jihočeský rybníční okres: písčité náplav na P břehu Lužnice SZ obce Hamr u Chlumu u Třeboně,

nejbližší obec: Hamr u Chlumu u Třeb, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'11.00"N, 14°52'37.00"E

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-07-21

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -

Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050627

7055b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: Markétské polesí: Staňkovský potok blízko vtoku do Staňkovského rybníka

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'4.04"N, 14°58'51.90"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1999

nálezce: J. Ernestová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286642

7055c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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

poznámka: hojně při trati

ID: 9004046

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0128tr_331118_31_R2.3

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'2.60"N, 14°50'7.94"E, ± 117m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Jan Červenka

pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4952033

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0128tr_331118_31_R2.3
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'2.60"N, 14°50'7.94"E, ± 117m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4952035

7055d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0077tr_331114_333_L1
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'54.38"N, 14°55'29.71"E, ± 361m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
nálezc: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4950779

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0059tr_331114_58_M1.7
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'28.39"N, 14°55'14.81"E, ± 39m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09
nálezc: Kateřina Houdková
pramen: Kateřina Houdková. w0059tr: w0059tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4950600

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0059tr_331114_59_M1.7
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'32.96"N, 14°55'13.69"E, ± 27m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09
nálezc: Kateřina Houdková
pramen: Kateřina Houdková. w0059tr: w0059tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4950601

7056b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 14a. Nová Bystřice: rybník Šalamoun a okolí ca 2,7 km JZ od města
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'10.00"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: 9593788

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 9593824

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0089_331202_182_X12

nejbližší obec: Artolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'58.16"N, 15°7'31.94"E, ± 104m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4954588

7056d

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: lesní silnička 1,9 km Z od bývalé obce Romava ca 5 km JZ od centra osady Návary

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'53.80"N, 15°9'32.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-05-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176299

7057a

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu ca 1,9 km ZJZ od centra osady Návary

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'22.73"N, 15°11'17.07"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-05-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176164

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0110_331208_13_L2.2B

nejbližší obec: Rajchěřov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'56.95"N, 15°10'56.32"E, ± 111m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4955786

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0110_331208_19_T1.1
nejbližší obec: Rajchěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'36.22"N, 15°11'46.75"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4955846

7057b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0133_331205_82_M1.1
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'31.60"N, 15°18'47.30"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955709

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0133_331205_84_M1.1
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'23.21"N, 15°18'45.83"E, ± 282m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955717

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0133_331205_86_M1.1
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'33.07"N, 15°19'25.00"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955725

7057c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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°56'58.00"N, 15°10'37.00"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: 9593670

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: lesní silnička 1,4 km ZJZ od bývalé obce Romava ca 4,8 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'46.31"N, 15°10'3.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176337

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: Romavský starý (malý) rybník a okolí lesní silničky u rybníka 1,1 km ZJZ od bývalé obce Romava ca 4,5 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'51.13"N, 15°10'15.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176368

7058a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 248. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeník).
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.00"N, 15°21'37.00"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: 8218183

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 242. 7058a/201. Slavonice: louka a pole za starými jatkami na Z okraji města.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.00"N, 15°20'29.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: 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: 8218058

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeňák)
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. [Excerptce 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: 8450684

7058b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 349. 7058b/202. Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 0,5km VJV od vrchu Čtrnáčka (kóta 598,9) a suťový les se skalkami nad P břehem Moravské Dyje JZ od obce.
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'46.00"N, 15°26'1.00"E
nadmořská výška: 450-540 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: 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
poznámka: not. kolektiv
ID: 8220141

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 342. 7058b/202. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad L břehem Moravské Dyje blíže stát.hranice, JJV od obce.
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'9.00"N, 15°28'15.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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
ID: 8219906

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad levým břehem Moravské Dyje blíže státní hranice JJV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'2.85"N, 15°28'21.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8450679

7059a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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
ID: 8220557

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8450678

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dančovice; kosená nivní louka
souřadnice: 48°57'4.46"N, 15°34'46.61"E, ± 127m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-16
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12406724

7059b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 385. 7059b/202. Police: od Nového Mlýna po L břehu Želetavky k obci, řídký bor.
nejbližší obec: Police, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'27.00"N, 15°38'19.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
nálezce: 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: 8220941

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Police: od Nového Mlýna po levém břehu Želetavky k obci, řídký bor
nejbližší obec: Police, okres Šumperk
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
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: 8450682

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0229_332110_7_L2.2A
nejbližší obec: Police u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'36.25"N, 15°38'31.24"E, ± 918m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezce: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4962960

7059c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0201_332114_22_T1.6
nejbližší obec: Rancířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'42.89"N, 15°32'43.76"E, ± 68m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
nálezce: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4963467

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847456

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Županovice
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'41.45"N, 15°30'0.31"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Alexandra Klauďisová
pramen: Hanák M., Klauďisová 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: 6885751

7059d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetávky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů. ojedinele.
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E
nadmořská výška: 400-471 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-04
náleze: P. Šmarda
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.
projekt: FLDOK
ID: 8226209

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 406. 7059d/7059b/202. Lubnice: od samoty U Mlýna po P břehu Želetavky k Novému Mlýnu.
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'59.00"N, 15°37'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8221484

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: EVL Suché skály
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'36.72"N, 15°37'25.63"E, ± 243m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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 CZ0612149 Suché skály. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030425

7060a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_332201_34_M1.7
nejbližší obec: Kojatice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'50.68"N, 15°42'19.94"E, ± 127m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964007

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: j0224_332201_128_L2.2B
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'33.76"N, 15°39'58.07"E, ± 320m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964196

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0195_332212_439_L2.2B
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'5.87"N, 15°43'58.91"E, ± 214m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvoý kov R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968591

7060b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0215_332208_52_M1.7
nejbližší obec: Ctidružice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'3.29"N, 15°49'21.14"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966131

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0195_332212_556_T1.5
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'14.40"N, 15°46'42.74"E, ± 160m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvoý kov R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4967732

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Žleby 2170
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7842297

7060c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.11.lok.12. Vranovská údolní nádrž: L břeh Dyje, Farářka, k.ú. Oslnovice, rozsáhlý bahnitý náplav s písčítým horným okrajem J od ostrohu meandru.
nejbližší obec: Oslnovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'7.00"N, 15°43'42.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-18
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: 8361606

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.10.lok.12. Vranovská údolní nádrž: L břeh Dyje, Farářka, k.ú. Oslnovice, rozsáhlý bahnitý náplav s písčítým horným okrajem J od ostrohu meandru.
nejbližší obec: Oslnovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'7.00"N, 15°43'42.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-18
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: 8361589

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.8.lok.13. Vranovská údolní nádrž: P břeh Dyje, k.ú. Jazovice, břehy původního koryta Dyje proti šíji meandru Farářka, bahnitý náplav na břehu původního koryta Dyje.
nejbližší obec: Jazovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'6.00"N, 15°43'9.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-20
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: 8361550

7060d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.19.lok.7. Vranovská údolní nádrž : L břeh Dyje, Chvalatická zátoka, k.ú. Chvalatice, bahnitý náplav v v někdejší nivě drobné vodoteče a navazující písčítá plocha s mírním sklonem (3-5 stup.).
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'40.00"N, 15°45'46.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-18
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: 8361738

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.18.lok.5. Vranovská údolní nádrž : P břeh Dyje, Lančovská zátoka, J část, k.ú. Lančov, bahnitý náplav v někdejší nivě drobné vodoteče a navazující písčítá 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: 8361720

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2.sním.15.lok.7. Vranovská údolní nádrž : L břeh Dyje, Chvalatická zátoka, k.ú. Chvalatice, bahnitý náplav v v někdejší nivě drobné vodoteče a navazující písčité plocha s mírným sklonem (3-5 stup.)

nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'40.00"N, 15°45'46.00"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: 8361687

7061a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: b0215_332209_29_M1.4

nejbližší obec: Grešlové Mýto, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'12.95"N, 15°53'40.99"E, ± 70m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Viera Horáková

pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4966176

7061b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: b0215_332209_6_M1.1

nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'11.11"N, 15°55'21.58"E, ± 40m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Viera Horáková

pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4966145

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: b0215_332210_144_M1.4

nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'6.79"N, 15°57'29.41"E, ± 48m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Viera Horáková

pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4966220

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Boskovštejn

souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015

nálezce: Radomír Němec

pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně

projekt: NDOP

ID: 13113666

7061c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0038_332214_38_M1.1
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'30.00"N, 15°54'40.07"E, ± 282m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968917

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0038_332214_43_M1.7
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'38.46"N, 15°54'13.25"E, ± 156m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968927

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0038_332214_139_M1.7
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'47.04"N, 15°54'20.59"E, ± 86m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968984

7061d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0038_332214_5_L2.2B
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'49.08"N, 15°55'5.92"E, ± 27m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968850

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0038_332214_248_T1.5
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'47.82"N, 15°55'10.74"E, ± 106m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969075

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0038_332214_247_T1.6
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'43.18"N, 15°55'29.28"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969084

7062a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Vevčice; břehové porosty Jevišovky, různá kvalita, místy rozvolněné, místy s akátem, ruderalizace
souřadnice: 48°57'12.94"N, 16°2'43.81"E, ± 1228m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-10
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0455 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12377654

7062b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Mikulovice, u Znojma, rybník zv. "Jezero"
nejbližší obec: Mikulovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'11.45"N, 16°6'20.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-06-28
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286643

7062c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0030_341111_321_L2.4
nejbližší obec: Plenkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'53.87"N, 16°0'14.08"E, ± 369m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Jitka Ošlejšková
pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4981166

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Plenkovice; *Caricetum ripariae* v severní části, zato v jižním cípu pak *Caricetum acutiformis*
souřadnice: 48°54'52.70"N, 16°0'23.81"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 13046617

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Plenkovice; převážně mladá jasenina, těžko přístupné, protože na ostrově mezi rybníkem a náhonem
souřadnice: 48°55'20.45"N, 16°0'6.51"E, ± 62m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13047363

7062d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0030_341112_201_M2.1
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'37.78"N, 16°5'46.46"E, ± 54m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Jitka Ošlejšková
pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4981728

7063c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0028_341118_38_K2.1
nejbližší obec: Žerotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'1.88"N, 16°11'5.14"E, ± 311m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-07-23
nálezc: Petr Kupec
pramen: Petr Kupec. b0028: b0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4982167

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jevišovka
souřadnice: 48°54'15.61"N, 16°11'59.02"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-07-15
nálezc: Vít Grulich; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V4A
ID: 11162113

7063d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Oleksovice
souřadnice: 48°54'43.95"N, 16°15'51.36"E, ± 514m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-05-28
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10642090

7064d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Vlasatice, obec, potok Miroslavka; kvadrant 7064d.
nejbližší obec: Vlasatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'57.00"N, 16°28'56.05"E, ± 650m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-08-17
nálezc: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286644

7065a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezcce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2016-08-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13264945

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, mlýnský náhod v centru osady, jeho rozšířená část s propustí poblíž točny autobusů
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'45.71"N, 16°31'57.37"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265186

7065c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Přibice, řeka Jihlava v severní části Bedřichova lesa, nejsevernější výrazný meandr řeky ca 1,5 km JJZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce; v mělké vodě, na strmých březích a na štěrkových a bahnitých náplavech
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°56'57.45"N, 16°34'8.06"E, ± 70m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265398

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_aktual_341219_2_L2.3B
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'17.40"N, 16°34'0.23"E, ± 89m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
nálezcce: Libor Mikulica
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4985820

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Čahoun
souřadnice: 48°56'13.17"N, 16°32'15.72"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014
náleze: Šárka Pokorná
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu
projekt: NDOP
ID: 12043466

7065d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /2/ Soutok řek Dyje, Svatky a Jihlavy na S okraji Pálavských kopců. Zarůstání obnažených ploch dna II nádrže VD Nové Mlýny.
Svatka: transekt ležel a L břehu Svatky (Svratecký poloostrov). Sledováno v r.1995-2002.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'7.00"N, 16°36'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
pramen: Formánek R., Buček A., Paukertová I., Chytil J., Macháček P. & Šebela M. (2003): Sledování vlivu hospodářských zásahů na PR Věstonická nádrž. - Příroda, suppl. 2003: 361-368.
projekt: FLDOK
ID: 8288000

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /1/ Soutok řek Dyje, Svatky a Jihlavy na S okraji Pálavských kopců. Zarůstání obnažených ploch dna II nádrže VD Nové Mlýny.
Jihlava: transekt ležel a P břehu Jihlavy (Jihlavském ostrově). Sledováno v r.1995-2002.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'8.00"N, 16°36'10.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
pramen: Formánek R., Buček A., Paukertová I., Chytil J., Macháček P. & Šebela M. (2003): Sledování vlivu hospodářských zásahů na PR Věstonická nádrž. - Příroda, suppl. 2003: 361-368.
projekt: FLDOK
ID: 8287994

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_aktual_341214_332_M1.4
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'23.52"N, 16°35'6.36"E, ± 159m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4984182

7066a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Plácky
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'54.47"N, 16°40'48.34"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1975
náleze: Štěpán Husák
pramen: Husák Štěpán. : SPR Plácky u Velkých Němčic, okr.Břeclav /lokalita halofytní vegetace/. , 1976. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.09.1975 - 01.06.1976
ID: 6596581

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Plácky
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'52.82"N, 16°40'52.48"E, ± 276m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1975
náleze: Štěpán Husák
pramen: Husák Štěpán. SPR Plácky u Velkých Němčic - IP KSSPPOP v Brně.. 1976.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.09.1975 - 30.06.1976
ID: 6505868

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Plácky
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'52.82"N, 16°40'52.48"E, ± 276m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1975
náleze: Štěpán Husák
pramen: Husák Štěpán. SPR Plácky u Velkých Němčic - IP KSSPPOP v Brně.. 1976.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.09.1975 - 30.06.1976
ID: 6429758

7066b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Flora Moravica, distr. Hustopeče u Brna. Přední kout - u cesty v přírodní rezervaci Roviny
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'29.23"N, 16°46'57.42"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286645

7066d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 13. Starovičky: mírný svah (úžlabina) na SSZ svahu Soudného (276,6) cca 1,4 km JZ rozcestí silnice před Horními Bojanovicemi
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 9047477

7067a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Klobouky u Brna_4410177
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'18.35"N, 16°49'54.80"E, ± 29m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5611640

7067c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumiště, fragmenty slanisk.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669980

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bořetice u Hustopečí
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'9.20"N, 16°51'14.46"E, ± 2996m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994
náleze: Milada Rigasová
pramen: Rigasová Milada. Zázmoníky - botanicky hodnotné území v katastru Bořetice.. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.12.1995
ID: 6459446

7067d

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Čejč - J obce, Z od Špidláku - od silnice k trati - louky pod Špidlákem; kvadrant 7067d.
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.27"N, 16°57'25.49"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-09-07
náleze: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286646

7068c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 89. Mutěnice: břehy rybníků při červené značce, 1,4 km V železniční stanice
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; 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: 9049989

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Mutěnice_4540084
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'34.42"N, 17°1'34.28"E, ± 32m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631345

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dubňany_4540094
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'15.74"N, 17°3'53.75"E, ± 25m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-09-19
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631387

7068d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hodonín_4420181
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'19.91"N, 17°7'46.45"E, ± 34m
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: 5615698

7069a

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokality: Vracov (u Hodonína): okraj obce Z a JZ obce u lesa, les, žel. trať; kvadrant 7069a.
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'49.37"N, 17°11'18.14"E, ± 1200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-09-07
nálezc: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286647

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Va 15. Vacenovice: nejvlhčí místo s rákosem ve slat.olšíně u Dolní vacenovické cesty, 1,8 km SV obce (1988-1995)
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°11'33.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692484

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Vv 72. Vracov: vlhké sníženiny s břizou bílou a dubem letním ve vlhkých borových lesích P i L od Růdnické cesty, 2,4 km JZ železniční stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'57.00"N, 17°12'2.00"E
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693205

7069b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bzenec (Bisenz): bařinatá luka
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'17.98"N, 17°16'37.45"E, ± 3500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-07-13
nálezc: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286648

7069c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Vv 102. Vracov: vlhké sníženiny v boru mezi Růdnickou a Rohateckou cestou, v trati Růdníček, 4,2 km J-JZ žel.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°12'14.00"E
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693379

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hodonín_4420423
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'25.96"N, 17°10'5.30"E, ± 44m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-21
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5619943

7069d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: /5/ lužní les u řeky Moravy při silnici Bzenec - Strážnice, L za mostem
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1974
pramen: Martinek V. (1984): K poznání jarního společenstva dvoukřídlých (Diptera-Acalyprata) v povodí řeky Moravy. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 153: 49-54.
projekt: FLDOK
ID: 8850281

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_342220_3_M1.4
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'5.09"N, 17°16'47.50"E, ± 238m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5005485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_342220_19_M4.1
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'18.32"N, 17°16'7.07"E, ± 69m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5005509

7070a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: P břeh Moravy pod Uherským Ostrohem
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'49.00"N, 17°22'56.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1964-09-08
pramen: Kopecký K. (1985): Společenstva řádu Convolvuletalia sepium a svazu Convolvulion sepium v Československu. - Preslia 57: 235-246.
projekt: FLDOK
ID: 8050010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351106_5_M1.7
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'1.61"N, 17°21'10.58"E, ± 722m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5015429

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351106_147_M1.7
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'29.84"N, 17°21'6.77"E, ± 54m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5015571

7070c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351112_52_M1.7
nejbližší obec: Veselí-Předměstí, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'51.96"N, 17°24'35.32"E, ± 428m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016415

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351112_62_M1.7
nejbližší obec: Veselí-Předměstí, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'4.67"N, 17°24'48.24"E, ± 47m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016431

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351116_11_M1.1
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'28.08"N, 17°20'15.86"E, ± 623m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016753

7070d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-A 2. Hodonín: Blatnice: Dlouhé Klíny (7070d 1946)
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°26'46.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946
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: 9694089

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0135bk_351118_250_M4.3
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'48.82"N, 17°29'25.44"E, ± 3105m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017023

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351112_18_M1.1
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'56.39"N, 17°27'20.05"E, ± 230m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016376

7071a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Bílé Karpaty: PP Kobylí hlava u Hluku: zbytky lučních porostů v bývalém komplexu Miliových luk v k. ú. Blatnička (8ha), včetně vlhké sníženiny.
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°31'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2000-05-26
náleze: P. Šnajdarová
pramen: Hrabec J., Šnajdara P. & Zábranská D. (2000): Potvrzení výskytu hadince nachového - *Echium russicum* J.F.Gmelin v Hlubocké pahorkatině. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 80-81.
projekt: FLDOK
ID: 8386109

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Tab.5.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: (19/7071a): Rybníky na Babích horách mezi Boršicemi u Blatnice a Hlukem.
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'17.00"N, 17°33'16.00"E
nadmořská výška: 260 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: 8373428

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.19. CHKO Bílé Karpaty: Hluk (19/7071a): rybník Podkova, 2,5km JV od obce.

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'50.00"N, 17°32'35.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8373039

7071b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Slavkov - 7071-23

nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2004-07-01

nálezce: J. W. Jongepier

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7559744

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 2004-08

nálezce: M. Kozáková

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7514619

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Nivnice

souřadnice: 48°58'21.79"N, 17°38'37.00"E, ± 98m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2012-05-22

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10611942

7071c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: H-B 2. Hodonín: Blatnička: pod novou silnicí (7071c 1942)

nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'59.00"N, 17°31'50.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1942

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: 9694407

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-B 4d. Hodonín: Blatnička: Horní Louka (7071ac 1927d) /SV obce pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°33'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
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: 9694956

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-B 6d. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1926d) /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: 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: 9695721

7071d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-O 42. Hodonín: Suchov: údolí Kazívce - pod Miládkou (7071d 1942)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°35'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
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: 9717145

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U1- I 26. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Lichtenstejská louka pod Malou obcí (7071d 1942)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'55.00"N, 17°37'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
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: 9727547

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U1- K 43c. Uherské Hradiště: Korytná: Lipiny (7071bd 1926c)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°39'2.00"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: 9732233

7072a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 4. sním. 46. lok. 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: 1998-10-04
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686393

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 4. sním. 54. lok. 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: 1998-10-04
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686413

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U1- M 10e. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1927e)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
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: 9737259

7072b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U1- D 1a. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: obec (7072b 1924a)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°45'56.00"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: 9722463

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-21
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-10
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7306298

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 2004-09-10
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7570772

7072c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9686532

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0045bk_351217_9_M1.7
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'36.36"N, 17°44'21.12"E, ± 2m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-09
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0045bk: z0045bk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5020840

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0031bk_351216_25_T1.9
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'17.15"N, 17°42'28.62"E, ± 18m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-01
náleze: Marcela Havlová
pramen: Marcela Havlová. z0031bk: z0031bk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5020710

7072d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: U2- F 12c. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) - pod Lopeníkem (7072d 1926c)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°46'53.00"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: 9749385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-13
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7408199

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Lopeník, Lopenické a Vyškovecké Bošачky - 7072-42
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: L. Filipová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412133

7073a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7521004

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 7520667

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Starý Hrozenkov - 7073-14
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-18
náleze: M. Dvorský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7465321

7148a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671031

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0045_321216_400_M1.7
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'23.17"N, 13°43'14.92"E, ± 46m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833705

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: n0045_321216_402_T1.5
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'22.96"N, 13°43'2.21"E, ± 170m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833712

7148b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1b.sním.11. Dobrá: cca 450m north from the settlement, depression, rightside bank.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°49'43.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-29
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080373

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.1a.sním.5. Dobrá: cca 600m north from the settlement, rightside bank, already filled up bottom of the backwater.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'60.00"N, 13°49'30.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-12

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080056

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.1b.sním.12. Dobrá: cca 500m northeast from the settlement, depression, rightside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'44.00"N, 13°49'58.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997-08-28

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080388

7148d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Stožec_5660155

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'25.39"N, 13°48'3.78"E, ± 16m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2008-07-18

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5707673

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: n0007_321223_116_X12

nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'54.60"N, 13°48'36.72"E, ± 32m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2001

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4839509

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: n0007_321402_123_X7

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'39.79"N, 13°47'29.26"E, ± 144m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2001

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4845462

7149a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.7.sním.98.lok.4. Rybníček na Lučním potoce nad cestou 1,2km J od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'46.00"N, 13°53'5.00"E
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-06-30
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: 8030830

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.5.sním.60.lok.25. Dolní tůň 2,5km J od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'53.00"N, 13°53'18.00"E
nadmořská výška: 736 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: 8030717

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.7.sním.95.lok.10. Rybník 300m S od Planerova Dvora, 1,8km JV od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'43.00"N, 13°53'53.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-06-30
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: 8030818

7149b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.5.sním.61.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: 8030721

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1b.sním.8. Pěkná: cca 700m west from the settlement, marginal depression, lefside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'4.00"N, 13°55'16.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-23
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080330

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1a.sním.10. Pěkná: cca 900m west from the settlement, leftside bank, near riverbank zone.

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'25.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-08-23

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080103

7149c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: n0014_321404_443_T1.4

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'53.12"N, 13°54'37.84"E, ± 83m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2001

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003

ID: 4846099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: n0014_321404_444_K2.1

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'50.42"N, 13°54'43.42"E, ± 134m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2001

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003

ID: 4846103

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Stožec; pokryvnost E3 20%, plocha po kalamitě

souřadnice: 48°50'14.49"N, 13°54'35.10"E, ± 160m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2012-05-15

nálezce: Romana Roučková

pramen: Roučková Romana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0563 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 12646473

7149d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 8365478

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 8365458

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.9.lok.48. 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: 8365451

7150a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 1. Rybník na Puchěřském potoce (cca 1 km JJZ od lokality Vlčí jámy), dlouhodobě vypuštěný, zarostlý /JZ obce Markov/

nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'13.00"N, 14°2'32.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1996

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: 9682149

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 2. Rybník na Blanici (J Vydřího lesa), dlouhodobě vypuštěný /JV obce Arnošťov/

nejbližší obec: Arnošťov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'27.00"N, 14°1'19.00"E

nadmořská výška: 905 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1996

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: 9682151

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580105

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'27.72"N, 14°2'31.99"E, ± 103m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-08-26

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5690947

7150b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 37. Rybník Okrouhlík (asi 50 m SZ od vrchu Okrouhlík) /na mapě jsem vrch Okrouhlík nenašla, předpokládám že je to jeden z kopců SZ Střemil resp.Chvalšín, tak jsem mapovala/

nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'45.00"N, 14°9'49.00"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: 9682664

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 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: 9682689

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: tab. 5. sním. 70. lok. 37. Rybník Okrouhlík (asi 50 m SZ od vrchu Okrouhlík) /na mapě jsem vrch Okrouhlík nenašla, předpokládám že je to jeden z kopců SZ Střemil resp.Chvalšín, tak jsem mapovala/

nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'45.00"N, 14°9'49.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997-08-26

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: 9683117

7150c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580416

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'45.60"N, 14°3'36.76"E, ± 104m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-07-27

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5041757

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580293

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'52.43"N, 14°3'14.11"E, ± 62m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-07-28

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5694096

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580288
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'48.11"N, 14°2'50.21"E, ± 113m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-28
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694600

7150d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: tab. 9. sním. 115. lok. 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: 1997-09-30
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: 9683224

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 17. Rybník na bezejmenné vodoteči (Z od obce Polná na Šumavě)
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'0.24"N, 14°8'36.07"E, ± 80m
nadmořská výška: 750 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: 9682368

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 9682123

7151a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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 trávníky, 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: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-06-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"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: 8161559

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 97. Ekologická nádrž 1,2 km SSV od obce Chvalšiny

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

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: 9016584

7151b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Hološovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8162677

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 35. Holubov, křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470-460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

nálezce: 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: 9817538

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Holubov: křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi želez. st. a Holubovským Mlýnem (ZSZ od želez. st.).

nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 470-460 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-07-05

nálezce: 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

poznámka: 470-460;

ID: 8467268

7151c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

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: 8164065

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 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: 9682394

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

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: 9682465

7151d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Staré Dobrkovice u Českého Krumlova, komplex rybníčků na potoce Polečnice 2,6 km Z-ZJZ žel. stanice Český Krumlov; ve vodě a v pobřežní zřě rybníčků a na plochách okolo (cesty, sekané trávníky, apod.)

nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'13.61"N, 14°16'54.10"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2010-08-12

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954335

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 39/2 CHKO Blanský les: Vyšný: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'47.00"N, 14°18'2.00"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: 8167216

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 34/2 CHKO Blanský les: Staré Dobrkovice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°17'1.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

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: 8166377

7152a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: pravý břeh Vltavy u samoty U Rohana
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'28.40"N, 14°21'40.90"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010503

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: nad levým břehem Křemžského potoka v údolí 1,2 km V od železniční zastávky Holubov
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'30.40"N, 14°20'20.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2017-04-08
náleze: Radim Paulič; Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288075

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.2.sním.3. Kroclov: (555554), 0,8km J od obce, L břeh údolí Vltavy.
nejbližší obec: Kroclov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'54.00"N, 14°23'8.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-08-28
náleze: D. Zelený; K. Boublík
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: 8192863

7152b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kosov, rybník Punčocha ca 0,45 km SSV obecní návsi
nejbližší obec: Kamenný újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'0.42"N, 14°25'23.30"E, ± 400m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2015-06-03
náleze: Soňa Pišová; Pavel Kúr; Jana Kneysová; Tereza Cahová; Ester Lajkepová; Monika Dršková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů na PŘF MU vedeného K. Šumberovou; celý rybník zaznamenán jako jedna lokalita, zkoumáno pobřeží, obnažené dno a mělká voda; na hranici s fytochorionem 37l
ID: 9953312

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 250.Plavnice, údolí potoka SV od obce, 410-430 m n. m., 7152b; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: 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
poznámka: 1989
ID: 9822243

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 198. Milíkovice, Milíkovský rybník ca 0,5 km SV od obce, 515 m n. m., 7152b; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: 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: 9821272

7152c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 33/2 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°20'39.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8166214

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 27/2 CHKO Blanský les: Přísečná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'55.00"N, 14°20'35.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

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: 8165400

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*

lokality: tab. 6. sním. 52. lok. 22./277,2 říč. km/ 276-279 km říč. km. k obci Domoradice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Domoradice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°20'21.00"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: 9687872

7152d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Chodeč_50015_L2

nejbližší obec: Chodeč, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'56.66"N, 14°28'31.98"E, ± 56m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2006-08-23

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5051383

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Dlouhá_50230_X9

nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'3.82"N, 14°29'24.18"E, ± 45m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihůří

datum: 2006-08-23

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5052840

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Chlum nad Malší_50429_M1
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'5.26"N, 14°29'43.84"E, ± 110m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-20
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053954

7153a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 248.Pašínovice, S břeh Pašínovického rybníka na JV okraji obce, 430 m n. m., 7153a; J. Chrtek jun.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
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
poznámka: 1994
ID: 9822229

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 252.Řevňovice, pobřežní porosty, strážky a les na pravém břehu Stropnice 0,5-0,8 km JV od obce, 450 m n. m., 7153a; J. Chrtek jun.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
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
poznámka: 1994
ID: 9822310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 270.Veselka, koryto a břehy říčky Stropnice 0,5 km SZ od obce, blízko mostku, 440 m n. m., 7153a; J. Chrtek jun.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
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
poznámka: 1980
ID: 9822453

7153b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954099

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 211. Nežetice, pobřežní porosty podél Svinenského potoka pod mostkem (a vegetace na mostku) na V okraji obce Nežetice, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Jan Štěpánek

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

poznámka: 1980, druh od r. 1980 neověřovaný

ID: 9821606

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 245. Otěvěk, podél polní cesty odbočující (kóta 520,9 m) ze silnice Strážkovice - Otěvěk k SV okraji Březského háje ca 0,3-0,6 km SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Jan Štěpánek

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

poznámka: 1994

ID: 9822159

7153c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Mokrý Lom_5530065

nejbližší obec: Mokrý Lom, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'39.88"N, 14°31'5.02"E, ± 41m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2008-07-29

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5683444

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Todně_5530072

nejbližší obec: Todně, okres České Budějovice

souřadnice: 48°49'50.27"N, 14°33'9.83"E, ± 79m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2008-07-27

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5683483

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Todně_5530091

nejbližší obec: Todně, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'29.26"N, 14°34'35.58"E, ± 606m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2008-08-22

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5683623

7153d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 16. Trhové Sviny: u potoka 1,5 km JJV od města

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1978

pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.

projekt: FLDOK

ID: 9166602

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9166174

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 176.Keblany, les v okolí soutoku Keblanského a Besednického potoka 0,7 km Z od obce, 475-500 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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: 9820907

7154a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /8/ Třeboňsko: Jílovice: rybníčky a jejich okraje
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9169014

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /2/ Třeboňsko: Jílovice: příkopy u cest a u silnice
nejbližší obec: Jílovsko
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168735

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 492.Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 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
poznámka: 1985, 1988 a 1994
ID: 9826418

7154b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0183tr_331117_36_T1.6
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'37.54"N, 14°46'52.10"E, ± 88m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951612

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0183tr_331117_37_T1.6
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'34.69"N, 14°46'48.22"E, ± 64m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951622

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0183tr_331117_81_K1
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'42.97"N, 14°47'29.40"E, ± 239m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951920

7154c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 533.Petříkov, rybník Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi, 465 m n. m., 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
poznámka: 1977, druh od r.1980 neověřovaný
ID: 9827243

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Petříkov: ryb. Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ žel. zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi.
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: M. Ducháček; 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: 8467310

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0216_331301_4_M1.7
nejbližší obec: Bukvice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'37.82"N, 14°40'26.33"E, ± 88m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4956792

7154d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Novohradsko, Štiptoš, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Janským 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1202

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 545. Petřívok, v řece Stropnici pod mostem (modře značená turistická cesta), 460 m n. m., 7154d; 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
poznámka: 1980
ID: 9827344

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: 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
poznámka: 1994
ID: 9826331

7155a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí: nad levým břehem Lužnice pod jezem na V okraji obce
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'30.70"N, 14°53'8.20"E
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242306

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: V nivě Lužnice nedaleko obce Halánky v jižních Čechách (terénní práce prováděli 11.-18.8.1988 a 20. 9.1988)
nejbližší obec: Halánky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'10.00"N, 14°54'34.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-09-20
pramen: Klimešová J. & Šrůtek M. (1995): Vertikální distribuce podzemních orgánů *Phalaris arundinacea* a *Urtica dioica* v říční nivě: srovnání dvou metod. - Preslia 67: 47-53.
projekt: FLDOK
ID: 8068578

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Třeboňsko: Niva řeky Lužnice at the 137,5 stream kilometre measured from the mouth, (autor uvádí souřadnice 48 51 / 14 55)

nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°51'12.00"N, 14°54'37.00"E

nadmořská výška: 456 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

pramen: Prach K. (1992): Vegetation, microtopography and water table in the Lužnice River floodplain, South Bohemia, Czechoslovakia. - Preslia 64: 357-367.

projekt: FLDOK

ID: 8003848

7155b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0069tr_331120_168_T1.9

nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°53'52.69"N, 14°59'28.03"E, ± 76m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-06-18

nálezce: Jan Vondrák

pramen: Jan Vondrák. w0069tr: w0069tr. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4952640

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0069tr_331120_170_T1.5

nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°53'52.76"N, 14°59'21.84"E, ± 97m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-06-18

nálezce: Jan Vondrák

pramen: Jan Vondrák. w0069tr: w0069tr. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4952642

7155c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 2. CHKO Třeboňsko: Luční a mokřadní porosty v nivě Lužnice nachází se ca 200 m J mostu mezi obcemi Dvory nad Luž. a Halánky

nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°54'35.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

pramen: Prach K. (1994): Vegetační změny mokřých luk na Třeboňsku. - Příroda 1: 97-105.

projekt: FLDOK

ID: 9581642

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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

poznámka: 1988

ID: 9827035

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: 569.Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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

poznámka: 1989

ID: 9827640

7155d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9003935

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 514. Nová Ves nad Lužnicí, niva a terasa Lužnice při levém břehu ca 1 km JV od obce, 465 m n. m., 7155d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: 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
poznámka: 1988
ID: 9826922

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Nová Ves nad Lužnicí: niva a terasa Lužnice při levém břehu ca 1 km JV obce.
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 465 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: 8467307

7159b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0011_332120_4_M4.3
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'28.79"N, 15°38'34.66"E, ± 934m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-06
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0011: b0011. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4963703

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'30.92"N, 15°39'36.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6444520

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Stálky; fragmenty často vrbin na pomezí s K2.1 u Dyje, eutrofní a zapleveleno *Impatiens glandulifera*
souřadnice: 48°53'14.79"N, 15°39'13.38"E, ± 337m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12379879

7160a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2. Olšina na L břehu Dyje asi 1,5 km JZ od Podhradí n. Dyjí
nejbližší obec: Podhradí n. Dyjí
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
poznámka: 11.10.1956
ID: 9318253

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0026_332216_468_M1.5
nejbližší obec: Starý Petřín, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'22.78"N, 15°42'33.55"E, ± 146m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Antonín Reiter
pramen: Radmila Dvořáková. b0026: b0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969862

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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: 6520676

7160b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.1. NP Podyjí: Vranov nad Dyjí: ostrůvek v Dyjí na JV okraji města
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'36.00"N, 15°49'16.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-05
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936800

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9009275

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0071pd_332218_693_M1.4
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'39.59"N, 15°49'10.27"E, ± 401m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. b0071pd: b0071pd. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.04.2002 - 18.03.2003
ID: 4970292

7161a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.3. NP Podyjí: Čížov: P břeh Dyje pod Býčí horou, 1,6km Z obce
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'40.00"N, 15°50'60.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-07
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936832

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokality: Tab.1. Ledové sluje: nacházejí se v k.ú.obce Čížov, leží na L břehu Dyje.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'2.00"N, 15°50'36.00"E
nadmořská výška: 350-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Král K. (2000): Stanovištní poměry lokality Ledové sluje v NP Podyjí v pojetí lesnické typologie. - *Thayensia* 3: 13-50.
projekt: FLDOK
ID: 7936608

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.3.sním.21. NP Podyjí: Horní Břečkov: louka v údolí potoka mezi rybníkem a P stranou silnice do Čížova, 1,2km Z obce
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'14.00"N, 15°52'59.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937313

7161b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0134pd_332224_395_M1.7
nejbližší obec: Bezkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'10.31"N, 15°55'44.94"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0134pd: b0134pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4972600

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0134pd_332225_411_K2.1
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'56.86"N, 15°57'22.18"E, ± 12m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0134pd: b0134pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4972789

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0134pd_332225_62_L2.2A
nejbližší obec: Mašovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'34.97"N, 15°59'3.23"E, ± 327m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0134pd: b0134pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4973011

7161c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0073pd_332404_327_M1.4
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'45.10"N, 15°54'3.02"E, ± 132m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4973641

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0073pd_332404_286_M1.4
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'52.69"N, 15°52'49.12"E, ± 107m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4973732

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0073pd_332404_461_M1.4
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'35.66"N, 15°53'24.32"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4973768

7161d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 3. NP Podýjí: Hnanice: mezofytní kosená louka v nivě Dyje (Čtv.sit. map.7161)
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'59.00"N, 15°58'20.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-08-05
pramen: Holuša J. (2003): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera), kobylek (Orthoptera: Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Národního parku Podýjí a na několika lokalitách v okolí. - *Thayensia* 5: 85-112.
projekt: FLDOK
ID: 7938215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.9. NP Podyjí: Podmoli: L břeh Dyje, pod JZ svahem Baráku, 3,3km JJZ obce

nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'26.00"N, 15°55'30.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-06-12

nálezce: Chytrý

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7936865

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.2. NP Podyjí: Hnanice: L břeh Dyje poblíž stát.hranice, 3km SZ obce

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'2.00"N, 15°57'38.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1991-07-15

nálezce: Vicherek

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7936811

7162a

původní jméno: *Typhoides arundinacea*

lokalita: Maehren: Thayatal bei Znaim.

nejbližší obec: Znojmo-město, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'3.39"N, 16°2'44.98"E, ± 4000m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1912-06-24

nálezce: A. Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13286649

7162c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.2.sním.13.lok.2. Znojemská 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: 8361640

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.3.sním.10. NP Podyjí: Popice: ploché údolí potoka 1km Z od Z okraje obce,

nejbližší obec: Popice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'18.00"N, 16°0'18.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937191

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'18.90"N, 16°0'18.92"E, ± 124m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6560479

7162d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341303_55_L2.4
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'55.92"N, 16°8'58.20"E, ± 2337m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988385

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0124_341302_41_V4A
nejbližší obec: Dobšice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'50.28"N, 16°5'43.69"E, ± 3925m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0124: b0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988061

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dyje
souřadnice: 48°50'20.43"N, 16°7'10.49"E, ± 2710m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-08-21
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 10993463

7163a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341124_4_L2.2B
nejbližší obec: Stošíkovice na Louce, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.09"N, 16°12'51.01"E, ± 10m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983647

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341124_101_M1.1
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'40.01"N, 16°13'45.80"E, ± 221m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983683

7163c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341303_51_M7
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'56.06"N, 16°10'36.73"E, ± 10m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988078

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341303_52_M7
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'54.48"N, 16°10'41.23"E, ± 8m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988083

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341303_46_M7
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'16.03"N, 16°10'11.89"E, ± 28m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988295

7163d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341305_22_K1
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'12.00"N, 16°17'18.46"E, ± 194m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988479

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341305_163_M1.7
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'33.17"N, 16°18'0.58"E, ± 62m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988564

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0140_341305_142_K1
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'36.70"N, 16°16'30.65"E, ± 96m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988586

7164b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341223_4_M1.1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'21.13"N, 16°29'29.54"E, ± 42m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986377

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341223_4_M1.1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'21.13"N, 16°29'29.54"E, ± 42m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986381

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341223_4_M1.1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'21.13"N, 16°29'29.54"E, ± 42m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986386

7164c

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou, břeh Jevišovky nad silnicí až ke koupališti; kvadrant 7164c.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'21.89"N, 16°23'52.81"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-09-08
náleze: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286650

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou_5330117
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'29.71"N, 16°22'23.77"E, ± 532m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-07-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0533. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5661409

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šanov nad Jevišovkou_5330147
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'44.76"N, 16°21'5.29"E, ± 122m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-07-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0533. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5661412

7164d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341402_40_M1.1
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'34.32"N, 16°27'6.01"E, ± 101m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989982

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341403_32_L2.4
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'57.70"N, 16°29'21.19"E, ± 44m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4990061

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341403_35_M1.7
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'55.25"N, 16°29'2.29"E, ± 657m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4990071

7165a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341223_20_M1.1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'33.12"N, 16°29'59.86"E, ± 126m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986437

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341223_48_L2.4
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'5.02"N, 16°30'6.91"E, ± 167m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986553

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0118_341223_53_M1.1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'52.31"N, 16°30'4.21"E, ± 55m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986572

7165b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 4. Mušov: louka v aluviu Dyje (Balátová-Tuláčková et Kneževič 1975) /JV Mikulova/
nejbližší obec: Mikulov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'46.30"N, 16°35'58.90"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1981
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321334

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Strachotín: lužní les J obce pod hrází střední zdrže.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672633

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 7165-b09
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'6.09"N, 16°38'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004-04-20
náleze: Jiří Danihelka; Vymazalová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6336311

7165c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JJZ obce)
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-220 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9052543

7166a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.6. Dyjsko-svratecký úval: niva Dyje pod silnicí mezi obcemi Milovice a Nové Mlýny,
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'14.00"N, 16°42'60.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-08-08
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934649

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.7. Dyjsko-svratecký úval: na P břehu Dyje 1km SV obce Pavlov,
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'2.00"N, 16°40'1.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-08-08
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934682

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šakvice: lužní les, písčiny, polní meze, aluviální louky, bažina Pansee, J, JZ, JV obce (budoucí dno nádrže).
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673083

7166b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: J. Morava: Příkladky: vinice nad S okrajem obce.
datum: 1981-06-09
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673486

7166c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 193. Milovice: Milovická stráž, cca 0,5 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9053721

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: J. Morava: tůň u Dyje u silnice mezi obcemi Milovice a Zaječí (P břeh Dyje).
datum: 1981-06-09
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673505

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0102pa_342302_917_X9B
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'54.20"N, 16°44'6.04"E, ± 128m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-06
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0102pa: b0102pa. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5008814

7166d

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Thajaaunen bei Eisgrub i. M.
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'7.58"N, 16°47'58.59"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1912-06
nálezcce: H. Zimmermann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286651

původní jméno: *Typhoides arundinacea*
lokalita: Thajaauen bei Eisgrub i. M.
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'7.58"N, 16°47'58.59"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1912-06
náleze: H. Zimmermann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286652

7167a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velké Bílovice: pole, rumště, fragmenty slanisk, stepní stráňka Hradištěk, okolí rybníka Fabián, obec
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673704

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: PP Trkmanec-Rybníčky 3406
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky
projekt: NDOP
ID: 11260629

7167c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 237. Ladná: topolová alej od obce k Ladenskému mostu, louka na P břehu Dyje J žlutě znač.tur.cesty, okraj lesa, dyjská navigace
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9055340

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Podiiivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673835

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0034_342308_102_X7
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'1.73"N, 16°51'26.03"E, ± 67m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-09
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5009794

7167d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravský Žížkov: obec, rybník, meze, rumišť.
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674084

7168a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674215

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Důbrava pod Zbrodem, porost 67 C 1+2 (segment 40)
souřadnice: 48°53'7.37"N, 17°4'1.65"E, ± 93m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
nálezcce: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11972878

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Důbrava pod Zbrodem, porost 67 C 6 (segment 41)
souřadnice: 48°53'4.32"N, 17°4'0.78"E, ± 67m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
nálezcce: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11972966

7168b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr Hodonín. Hodonín, Očovský les, okraj u břehu řeky Moravy
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'18.66"N, 17°9'51.69"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997
nálezcce: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286653

7168c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0111_342406_65_X8
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'8.17"N, 17°2'53.34"E, ± 47m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
nálezcce: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013005

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0111_342406_67_K2.1
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'14.72"N, 17°3'1.51"E, ± 130m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013010

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0111_342406_74_M1.1
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'14.44"N, 17°3'47.05"E, ± 135m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013025

7168d

původní jméno: *Phalaris*
lokalita: Luhy u řeky Moravy u Lužice blíže Hodonína
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'6.60"N, 17°6'13.86"E, ± 4000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1923-07-06
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286654

7169a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Rohatec_4420333
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'53.59"N, 17°10'51.35"E, ± 78m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-28
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5618441

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0181_342223_112_M1.1
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'6.17"N, 17°10'41.56"E, ± 141m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-05-01
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0181: b0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5006272

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0181_342223_166_M1.3
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.02"N, 17°11'34.87"E, ± 75m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-05-01
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0181: b0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5006383

7169b

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 6. sním. 76. lok. 22. Velké jezírko dále od želez. tratě než pískovna 1,5 km JZ od nádraží Strážnice, jezírko blíže k železn. trati a k Petrovu
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'22.00"N, 17°18'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-06-07
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686470

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0181_342224_40_K2.1
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'55.56"N, 17°15'43.88"E, ± 191m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-05-01
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0181: b0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5006530

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_342220_170_M1.1
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'58.16"N, 17°17'18.24"E, ± 519m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5005647

7170a

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 7. sním. 77. lok. 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: 1995-06-05
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686472

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-F 9c. Hodonín: Kněždub: Šumárník (398) (7170a 1942c)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'57.00"N, 17°23'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
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: 9703959

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0180_351116_38_M1.7
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'25.12"N, 17°21'21.20"E, ± 199m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016780

7170b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tasov, Malé strany
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.49"N, 17°26'59.40"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2012-08-02
nálezcce: Karel Fajmon
pramen: Fajmon Karel. terénní záznamy. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7843813

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrubá Vrbka - Malá Vrbka - 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: 2005-09-24
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7341136

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tasov - 7170-21
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7481880

7170c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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
nálezcce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372968

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
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: 9717374

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Radějov, 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: 2004-06
nálezcce: Lýdie Bravencová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7608241

7170d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"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: 9704666

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kněždub; Místy zcela chybí E3, zde hojně keře.
souřadnice: 48°50'56.51"N, 17°26'8.60"E, ± 2559m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-06-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11564883

7171a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0135bk_351118_89_V1G
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.67"N, 17°31'3.58"E, ± 54m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5016956

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: z0135bk_351123_127_V4B
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.32"N, 17°31'30.50"E, ± 1519m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017812

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 2005-08-06
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7371047

7171b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Nová Lhota: v obci, asi 270m J od kostela, polostinný svažité břeh potoka, Q 7171b3
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°35'33.05"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286655

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: Flora Moravica: distr. Hodonín: Vápenky, mokřiny na louce u koupaliště, 0,8km JZ od obce
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'21.08"N, 17°37'14.11"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: D. Vlach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286656

7171c

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-E 5d. Hodonín: Javorník: Filipovské údolí (7171ac 1942d)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'37.00"N, 17°33'35.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
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: 9697450

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-E 15c. Hodonín: Javorník: Krčmy (Zajíčkův mlýn) (7171c 1925c) /namapovala jsem JV od obcí Javorník, na mapě jsem nenašla, pozn. Tomšovicová, 4.1.2005/
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°32'46.00"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: 9700091

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: H-E 33c. Hodonín: Javorník: Přední Dlouhé (7171c 1925c)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'11.00"N, 17°32'3.00"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: 9701696

7249b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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: 8107931

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.3.sním.49.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: 8107922

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.3.sním.47.lok.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
datum: 2009-09-11
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: 8107905

7249d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0097a_321415_420_X12
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'54.38"N, 13°59'10.32"E, ± 62m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4850349

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0099a_321420_606_K1
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'52.42"N, 13°58'2.28"E, ± 269m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2003
nálezcce: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4851429

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0099a_321420_717_M1.7
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'8.00"N, 13°58'56.71"E, ± 92m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4851721

7250a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šumava: ve vlhkých houštinách - odkud pak zabíhá často na vlhčí louky - u Horní Plané
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'9.96"N, 14°2'15.95"E, ± 2000m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1920-07
náleze: Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286657

7250b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.8.lok.74. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'7.00"N, 14°6'50.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365611

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.8.lok.72. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°6'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365600

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.lok.70. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'17.00"N, 14°6'31.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365591

7250c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.lok.65. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'40.00"N, 14°4'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-09-12
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365580

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.lok.64. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'52.00"N, 14°4'6.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-09-12
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365574

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.lok.62. 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°44'57.00"N, 14°2'34.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-12
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365568

7250d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Černá v Pošumaví, komplex odchovných rybníčků při severovýchodním okraji obce; na obnaženém dně vypuštěného rybníčku
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.36"N, 14°7'1.86"E, ± 250m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258747

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.8.lok.77. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'3.00"N, 14°5'48.00"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: 8365617

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: Tab.3.lok.69. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'59.00"N, 14°6'30.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365589

7251a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0131_322309_89_L2.2A

nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'25.19"N, 14°14'48.01"E, ± 95m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Martin Lepší

pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4915231

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0155su_322308_206_L2.2B

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'54.02"N, 14°10'26.22"E, ± 392m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4913764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0155su_322308_206_L2.2B

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'54.02"N, 14°10'26.22"E, ± 392m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4913770

7251b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokality: w0086_322315_16_M1.4

nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'50.11"N, 14°18'48.64"E, ± 86m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002-05

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4919539

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0086_322315_18_M1.4
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'48.96"N, 14°18'49.00"E, ± 24m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4919542

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0086_322315_32_M1.4
nejbližší obec: Spolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'30.60"N, 14°19'5.52"E, ± 43m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4919558

7251c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0156su_322318_349_K2.1
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'22.27"N, 14°10'7.39"E, ± 459m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4921057

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0156su_322318_391_X7
nejbližší obec: Dvořetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'39.52"N, 14°11'16.37"E, ± 426m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922047

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0156su_322318_392_L2.2B
nejbližší obec: Dvořetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'39.48"N, 14°11'10.75"E, ± 390m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922054

7251d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0086_322315_237_M1.4
nejbližší obec: Zátes, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'52.84"N, 14°19'37.31"E, ± 85m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4919607

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0086_322320_7_M1.4
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'19.32"N, 14°19'39.22"E, ± 139m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4922617

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0086_322320_9_K2.1
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'28.00"N, 14°19'40.66"E, ± 72m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4922618

7252a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0101_322411_110_T1.6
nejbližší obec: Malčice-Osek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'25.32"N, 14°23'44.41"E, ± 64m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4928812

7252b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dlouhá_50103_
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'6.47"N, 14°29'18.35"E, ± 91m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-29
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051945

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dlouhá_50136_L2
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'25.19"N, 14°29'50.57"E, ± 72m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052158

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dlouhá_50157_M1
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'30.34"N, 14°29'50.14"E, ± 49m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052321

7252c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /CZ 0316310/ Vltavská tůň u Branné: tůň na L břehu Vltavy pod silnicí, 3,4km JJV od obce Zátoň na Českokrumlovsku, rozloha 1,67ha.
nejbližší obec: Zátoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'43.00"N, 14°20'26.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.
projekt: FLDOK
ID: 8101640

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 8. sním. 79. lok. 28./299,1 říč. km/ 297-300 km říč. km. k obci Nahořany: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Nahořany, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'12.00"N, 14°20'26.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1999-08-09
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: 9687946

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0179_322421_5_M1.7
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'37.15"N, 14°20'37.75"E, ± 92m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932483

7252d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kaplice, Novodomský potok pod lávkou pro pěší jižně autobusového nádraží; štěrkové náplavy a břehy
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'13.51"N, 14°29'41.76"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315003

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322423_324_M1.4
nejbližší obec: Zdíky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'34.52"N, 14°29'8.30"E, ± 359m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933278

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322423_332_M1.4
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'28.30"N, 14°28'43.46"E, ± 188m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933285

7253a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 278.Besednice, cesta na Kohout, 870 m n. m., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: 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
poznámka: 1973
ID: 9822626

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Malče_50066_L2
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.10"N, 14°31'32.02"E, ± 77m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-07-31
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051713

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Malče_50070_M1
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.72"N, 14°31'28.49"E, ± 48m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-07-31
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051734

7253b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0185_322410_72_L2.2B
nejbližší obec: Slavče u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'42.90"N, 14°37'18.16"E, ± 118m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928335

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0185_322410_75_L2.2B
nejbližší obec: Slavče u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'21.95"N, 14°37'10.45"E, ± 555m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928354

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0185_322410_77_L2.2B
nejbližší obec: Slavče u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'51.47"N, 14°37'15.78"E, ± 104m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928367

7253c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jaroměř, rybník Poddaňka (v mapě bezejmenný, SV od rybníka Daňka) na pravostranném přítoku Dobečovského potoka v lesích 1,9 km SSV autobusové zastávky při hlavní silnici v centru obce
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'24.98"N, 14°33'8.64"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315171

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kaplice: mokřadní louka na pravém břehu Malše 0,5 km JV od kóty 591,2
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-11-27
náleze: Martin Lepší; Radim Paulič; Petr Lepší; et al.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509469

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0126_322418_1_L2.2B
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.26"N, 14°30'25.99"E, ± 945m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-05
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4930810

7253d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Velký Jindřichov_5380113
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'5.84"N, 14°38'52.87"E, ± 24m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662435

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Benešov nad Černou_5380094
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'49.93"N, 14°39'0.04"E, ± 31m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-14
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662515

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Velký Jindřichov_5380110
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'5.34"N, 14°39'26.57"E, ± 28m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662693

7254a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Bedřichov u Horní Stropnice_5380072
nejbližší obec: Bedřichov u Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'23.98"N, 14°42'42.52"E, ± 117m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-30
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5661764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rychnov u Nových Hradů_5380073
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'17.93"N, 14°40'32.59"E, ± 22m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-06-06
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5661794

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Rychnov u Nových Hradů_5380043
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'1.84"N, 14°40'46.13"E, ± 46m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-06-06
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5661886

7254b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 225. Nové Hradky, PR Terčino údolí, louka pod tvrzí Cuknštejn, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: 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
poznámka: 1977
ID: 9821787

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 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
poznámka: 1977
ID: 9821843

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 237.Nové Hrady, rybník u Světví, směr na Nové Hrady, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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

poznámka: 1988 a 1994

ID: 9822032

7254c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Staré Hutě u Horní Stropnice_5380272

nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°42'56.84"N, 14°42'33.23"E, ± 40m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2008-06-07

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5664564

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Meziluží_5380464

nejbližší obec: Meziluží, okres České Budějovice

souřadnice: 48°44'35.09"N, 14°41'39.05"E, ± 41m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2008-07-30

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5666842

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Hartunkov_5380470

nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'32.64"N, 14°40'11.28"E, ± 84m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2008-07-30

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5666960

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: 2005

nálezce: 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: 10192616

7255a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: w0161_331309_134_L2.2B

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°47'11.26"N, 14°53'3.95"E, ± 259m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2003

nálezce: Tomáš Smrž

pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4960095

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0161_331309_143_X9A
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'43.48"N, 14°52'8.65"E, ± 260m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4960111

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0161_331309_149_M1.5
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°47'27.35"N, 14°54'20.66"E, ± 1062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4960129

7255b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 469.České Velenice, les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0-2,5 km ZSZ-Z od nádraží, 495-500 m n. m., 7255b; 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
poznámka: 1988
ID: 9825791

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 472.České Velenice, Rybný rybník 2 km Z(SZ) od nádraží, 495 m n. m., 7255b; 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
poznámka: 1988
ID: 9825841

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 513.Nová Ves nad Lužnicí, lesní cesta ca 1,5-3 km JV od obce, 475 m n. m., 7255b/7155d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: 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
poznámka: 1988
ID: 9826910

7261b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šatov_5290003
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'43.66"N, 15°59'49.45"E, ± 239m
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: 5661310

7262a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Šatov; ruderalizace, na některých místech přechod k M1.1
souřadnice: 48°47'15.89"N, 16°1'58.02"E, ± 1940m
fytochorion: 16. Znojensko-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: M1.5
ID: 12888200

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Šatov; ruderalizace, na některých místech přechod k M1.1
souřadnice: 48°47'25.93"N, 16°1'10.88"E, ± 624m
fytochorion: 16. Znojensko-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: M1.5
ID: 12888204

7262b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dyjákovičky_5290051
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'29.60"N, 16°5'29.00"E, ± 445m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 5661337

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dyjákovičky_5290052
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'6.22"N, 16°5'24.65"E, ± 285m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 5661349

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: EVL Vrbovecký rybník
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'31.94"N, 16°8'2.36"E, ± 324m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623030 Vrbovecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6865046

7263a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jaroslavice, obdélníkový plůdkový výtažník pod rybníkem Dolní Jaroslavický (4. v pořadí podobných rybníků ve směru od jihu k severu a 1. od severu k jihu) a polní cesta podél něj.
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'2.83"N, 16°14'51.38"E, ± 100m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174930

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jaroslavice, řeka Dyje ca 1,75 km SSV–SV od kostela v obci; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'18.70"N, 16°14'42.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174941

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Jaroslavice, podél severního břehu Dolního Jaroslavického rybníka; rybníční litorál, polní cesta a pásy dřevin.
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'20.86"N, 16°14'18.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174950

7263b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0109_341314_80_M1.4
nejbližší obec: Hrádek u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'7.36"N, 16°15'33.26"E, ± 40m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Reiter; Dvořáková
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989490

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrádek u Znojma
souřadnice: 48°46'0.03"N, 16°16'13.95"E, ± 2741m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M7
ID: 11111211

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrádek u Znojma
souřadnice: 48°45'22.96"N, 16°17'3.87"E, ± 2722m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M6
ID: 11111220

7263d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dyjákovice; Fragmenty měkkého luhu blízkého as: Salici-Populetum s hojně zastoupeným akátem v komplexu s mezerovitými liniemi říčních rákosin as: R-Pa, místy také vegetace bylinných říčních lemů
souřadnice: 48°44'23.78"N, 16°19'7.61"E, ± 1163m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 12890563

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dyjákovice
souřadnice: 48°44'23.78"N, 16°19'7.61"E, ± 1163m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12890565

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Dyjákovice; Akátem ruderalizovaný porost tvrdého luhu
souřadnice: 48°44'15.04"N, 16°19'13.13"E, ± 385m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12890591

7264a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Šanov nad Jevišovkou; Rektifikace: Luh kolem vodoteče, příměs nepůvodních dřevin (akát, *Acer negundo*).
souřadnice: 48°47'22.86"N, 16°22'55.69"E, ± 830m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12953434

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hevlín; Rozvolněné porosty luhů v komplexu s porosty měkkého luhu (*Salix alba*, *S. fragilis*, aj.) provázené porosty křovin s dom. bezem, místy se uplatňují topoly a akát.
souřadnice: 48°46'6.64"N, 16°20'29.68"E, ± 252m
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: L2.3
ID: 12953533

7264b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: b0108_341412_199_M1.4
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'0.16"N, 16°25'5.30"E, ± 2294m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4993100

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°47'55.27"N, 16°26'18.61"E, ± 86m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10508601

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°47'56.12"N, 16°26'31.58"E, ± 240m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10510016

7264c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Dyjákovice
souřadnice: 48°44'0.90"N, 16°20'5.55"E, ± 226m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12890577

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hevlín; vrbové křoviny, vtroušeně soliterní stromy (*Salix alba*, *Ulmus*), místy inv. *Acer negundo*
souřadnice: 48°44'27.23"N, 16°22'8.86"E, ± 954m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 12890601

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hevlín; zaplaveno povodní, místy přechod k M7
souřadnice: 48°44'27.23"N, 16°22'8.86"E, ± 954m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12890606

7265b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: b0161pa_341415_6_M1.1
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'2.04"N, 16°39'32.47"E, ± 456m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0161pa: b0161pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993155

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 7265-b10
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'6.05"N, 16°39'30.01"E, ± 643m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-06-12
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6323783

7266a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 363. Úvaly; malý vypuštěný rybníček u Úvalského mlýna a okolí, cca 1,9 km VSV obce
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9059439

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 335. Sedlec: příkopy podél trati, okraje polí, hráz Nového rybníka, dno plůdkového rybníka mezi Novým rybníkem a silnicí, poloostrov Insel, 1,7 km Z až 2,3 km Z-ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 185-190 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

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: 9058226

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 1,3. Mušov: louka v aluviu Dyje /JV Mikulova/

nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1981

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.

projekt: FLDOK

ID: 9320886

7266b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 365. Valtice: vypuštěný rybníček Allah V (horní, větší) a jeho okolí, cca 3,5 km SV železniční zastávky Valtice-město

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Milan Štech

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9059485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 7266-b12

nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°46'30.03"E, ± 642m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2004-07-24

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6340782

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 7266-b14

nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'30.06"N, 16°48'30.02"E, ± 642m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2003-09-14

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6333746

7266c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 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
náleze: 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: 9060631

7266d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 6615807

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 7266-d05
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.06"N, 16°49'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6331866

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu Národní přírodní památky Rendezvous. , 1997. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6610084

7267a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.5. Dolní Podyjí: 350m JV sním.č.1.t.j.3km J JV Lednice, v lese Obora u Lednice,
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'10.00"N, 16°50'45.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934625

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9062368

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 434. Charvátská Nová Ves: dyjská navigace, les luční fragmenty podél okraje lesa, okraj pole, strouha u mostku, cca 3 km S-SSV až 2,1 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9062238

7267b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Hrušky, ul. Hlavní, na nájezdech ze silnice k domům č. 25 a 26; rozvolněný ruderalní trávník na písčité půdě
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'12.23"N, 16°58'52.82"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954571

7267c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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
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: 9063510

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 476. Břeclav: v lese podél cesty, 3,7-4,4 km JJV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9063992

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 453. Břeclav: pravý břeh Dyje cca 1,1-2,3 km JJV 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: 9063246

7267d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 8068003

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 518. Lanžhot: J část Lánských luk, J část hrůdu J zámečku Lány, okolí zaplavené pískovny, lem příkopu, 3,8 km ZJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9065257

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 499. Kostice: u Kyjovky, cca 0,5 km JV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
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: 9064732

7268a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 269. Moravská Nová Ves: podél cesty mezi nádražím a Kyjovkou, JV obce
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9056352

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 270. Moravská Nová Ves: břeh Kyjovky
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9056373

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9056054

7268b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.1.sním.8. Dolní Pomoraví: P břeh Moravy pod inundační hrází 1km Z obce Kopčany u Hodonína,
nejbližší obec: Kopčany u Hodonína, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'7.00"N, 17°5'14.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1985-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934692

7268c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 539. Tvrdonice: rameno Moravy, cca 3,2 km JV 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: 9065708

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: 492. Kostice: kanál cca 2 km VJV 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: 9064464

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677724

7350a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Tab.3.lok.25. 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°41'56.00"N, 14°2'5.00"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: 8365336

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: 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: 8365326

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.4.lok.22. 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°41'16.00"N, 14°3'54.00"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: 8365314

7350b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.3.lok.85. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°41'57.00"N, 14°5'31.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-21

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365627

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.5.lok.17. 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°40'14.00"N, 14°5'1.00"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-18

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365271

původní jméno: *Phalaris arundinacea*

lokalita: Tab.5.lok.16. 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°40'9.00"N, 14°5'43.00"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-17

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365266

7350c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0172a_324101_36_K1
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'40.45"N, 14°2'55.43"E, ± 100m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4934222

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0172a_324106_186_M1.7
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'54.70"N, 14°3'0.90"E, ± 75m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4936920

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: p0172a_324106_207_T1.5
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'0.56"N, 14°3'41.44"E, ± 54m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4937023

7350d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: Šumava: Břehové porosty Mlýnského potoka (přesná poloha nálezu jednot druhů je uvedena v tab.1 tohoto článku).
Mlýnský potok se nachází na P břehu Lipna JV obce Pasečná, délka toku ca 1,7 km (revit.úpravy proběh.v obd.1.8.-17.11.1998)
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'11.00"N, 14°6'54.00"E
nadmořská výška: 784-884 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1998-11
pramen: Procházka J., Hakrová P., Pražáková D., Pecharová E. & Pokorný J. (1999): Hodnocení revitalizace Mlýnského potoka I. - úvodní studie. - Silva Gabreta 3: 73-88.
projekt: FLDOK
ID: 9632296

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokality: w0087_324103_178_M1.1
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'47.58"N, 14°9'52.63"E, ± 9m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4935585

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0087_324103_180_M1.1
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'46.07"N, 14°9'53.10"E, ± 6m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4935587

7351a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.3.lok.108. 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°39'4.00"N, 14°10'25.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-09
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365708

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.lok.107. 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°39'30.00"N, 14°10'10.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-08
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365703

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0156su_322323_201_K2.1
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'41.71"N, 14°11'31.16"E, ± 295m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4923826

7351b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0130_324105_135_M2.1
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'0.14"N, 14°17'15.11"E, ± 4m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936034

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0130_324105_137_M1.4
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'8.17"N, 14°17'19.36"E, ± 72m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936035

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0130_324105_136_M1.4
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'4.64"N, 14°17'16.98"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936225

7351c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.5.lok.8. 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°38'39.00"N, 14°10'0.00"E, ± 600m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2006-08-11
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365213

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.lok.115. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'11.00"N, 14°13'48.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2006-10-10
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365723

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.4.lok.113. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'17.00"N, 14°12'46.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2006-10-09
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365718

7351d

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 8. sním. 77. lok. 32. /318,5 říč. km/ 316-319,1 km říč. km. k obci Vyšší Brod: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.00"N, 14°18'53.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999-08-09
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: 9687940

původní jméno: *Phalaroides arundinacea*
lokalita: tab. 6. sním. 48. lok. 34./326,2 říč. km/ 323-328 km říč. km. k obci Loučovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Loučovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'10.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1997-08-02
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: 9687858

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0130_324105_124_M1.4
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'44.88"N, 14°17'2.69"E, ± 91m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936016

7352a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0179_322421_250_X7
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'45.13"N, 14°23'40.13"E, ± 73m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932565

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0179_322421_361_K2.1
nejbližší obec: Běleň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'54.06"N, 14°21'17.46"E, ± 145m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932622

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0179_322421_361_K2.1
nejbližší obec: Běleň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'54.06"N, 14°21'17.46"E, ± 145m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2003-09
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932624

7352b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322423_385_T1.6
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'58.94"N, 14°27'56.84"E, ± 124m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933314

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322423_394_M1.7
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'30.44"N, 14°27'59.94"E, ± 237m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933321

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322423_400_M1.7
nejbližší obec: Suchdol u Bujanova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'28.79"N, 14°28'10.74"E, ± 122m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933324

7352c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324211_100_K2.1
nejbližší obec: Herbertov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'27.76"N, 14°22'17.76"E, ± 95m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945251

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324211_100_K2.1
nejbližší obec: Herbertov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'27.76"N, 14°22'17.76"E, ± 95m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945252

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324211_107_M1.4
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'29.59"N, 14°22'10.92"E, ± 185m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945269

7352d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.12. Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov): periférie žel. nádraží
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-06-11
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908533

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Tab.1.sním.11. Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov): periférie žel. nádraží
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-06-11
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908518

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0180_324202_14_K1
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'41.93"N, 14°27'10.94"E, ± 40m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940921

7353a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322424_21_M1.7
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'58.08"N, 14°33'23.40"E, ± 148m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933388

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322424_23_M1.7
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'8.52"N, 14°33'10.22"E, ± 425m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933392

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0187_322424_30_M1.7
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'16.26"N, 14°32'45.92"E, ± 73m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933399

7353b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0214_324205_848_M1.7
nejbližší obec: Rapotice u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'14.92"N, 14°37'23.12"E, ± 116m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4942819

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0188_322425_281_L2.2B
nejbližší obec: Meziříčí u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'58.42"N, 14°36'27.94"E, ± 129m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004
ID: 4933696

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0188_322425_281_L2.2B
nejbližší obec: Meziříčí u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'58.42"N, 14°36'27.94"E, ± 129m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004
ID: 4933698

7353c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0214_324204_236_M1.7
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'48.70"N, 14°32'20.94"E, ± 42m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4941445

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0213_324203_173_L2.2B
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'54.06"N, 14°30'25.78"E, ± 165m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4941750

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0213_324203_176_L2.2B
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'45.02"N, 14°30'13.18"E, ± 157m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4941766

7353d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0037_324205_18_T1.5
nejbližší obec: Rapotice u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'46.72"N, 14°36'50.51"E, ± 112m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0037: w0037. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4942285

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0037_324209_13_X7
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'23.59"N, 14°35'48.77"E, ± 176m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0037: w0037. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4943764

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0037_324209_16_X7
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'27.98"N, 14°35'53.05"E, ± 61m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0037: w0037. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4943765

7354a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Benešov nad Černou_5380564
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'52.19"N, 14°40'8.40"E, ± 221m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-07
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5668044

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 0_opravy_333101_307_M1.4
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'34.54"N, 14°41'17.16"E, ± 326m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4977082

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: NPR Žofínský prales, ochranné pásmo, kromě luční enklávy zvané "střelnice" v severní části OP
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'16.72"N, 14°42'27.30"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. – ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6944376

7354c

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0142_333106_316_V4A
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'51.44"N, 14°40'46.78"E, ± 189m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4977842

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0142_333106_413_T1.5
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'18.56"N, 14°42'53.32"E, ± 199m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4977931

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0142_333106_416_T1.5
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'18.38"N, 14°43'2.32"E, ± 182m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4977940

7367a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2a. Lanžhot: Soutok - JZ cíp Košarských luk (včetně louky Pirpanka)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321257

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 2b. Lanžhot: Soutok - střední a jižní část Košarských luk (včetně louky Pirpanka v jejich JZ cípu)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321292

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /1-3/ Lanžhot: Soutok, J část Košarských luk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-05-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321366

7367b

původní jméno: *Baldingera arundinacea*
lokalita: Lanžhot, ca 3 km JV na p. bř. řeky Moravy mezi dálnicí a řekou; kvadrant 7367b.
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'48.04"N, 16°59'34.03"E, ± 750m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-08-18
náleze: B. Slavík; L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13286658

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: /263/ Dyjsko-svratecký úval (18a/ 7367b): Lanžhot (distr. Břeclav): lužní les 5,4km J od obce. (1. fertilní rostlina asi 25cm vysoká) (i snímek z 11.8.2011, P.Maděra).
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'28.00"N, 16°57'48.00"E
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011-08-11
náleze: P. Maděra
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344639

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 545. Lanžhot: malá lesní loučka u krmelce, zamokřená sniženina v J části Lánských luk, cca 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9065861

7367d

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
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: 9068297

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 571. Lanžhot: střední část Košarských luk, blíže k Dyji, 9 km JJZ obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067655

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: 578a. Lanžhot: Sekulská Morava, les, odříznutý merandr a ochranná hráz Z čerpačky, 11 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezce: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068416

7450b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0087_324113_139_T1.1
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'38.18"N, 14°8'31.74"E, ± 122m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
nálezce: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939557

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0010a_324112_246_T1.5
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'55.57"N, 14°7'30.47"E, ± 164m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001-09-30
nálezce: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. p0010a: p0010a. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4939289

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: p0010a_324112_304_T1.5
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'44.48"N, 14°7'39.94"E, ± 103m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001-09-30
nálezce: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. p0010a: p0010a. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4939328

7451a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0087_324113_49_T1.1
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'29.26"N, 14°10'30.25"E, ± 47m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
nálezce: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939766

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0055_324114_239_T1.5
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'51.94"N, 14°13'24.53"E, ± 38m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4940170

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: Kapličky; Nekosené, silně ruderalizované lado, na východě segmentu malé *Scirpetum sylvaticii*
souřadnice: 48°35'52.06"N, 14°13'25.17"E, ± 100m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
nálezcce: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11729689

7451b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324120_35_M1.4
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'58.57"N, 14°19'44.18"E, ± 46m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940481

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324120_39_T1.5
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'5.48"N, 14°19'52.03"E, ± 38m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940485

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324120_39_T1.5
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'5.48"N, 14°19'52.03"E, ± 38m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940486

7452a

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324211_20_K2.1
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'34.33"N, 14°23'7.26"E, ± 154m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945153

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324211_51_M1.4
nejbližší obec: Svatomírov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'43.50"N, 14°23'33.36"E, ± 68m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945201

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0160_324211_139_K2.1
nejbližší obec: Svatomírov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'46.75"N, 14°22'48.79"E, ± 599m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945286

7452b

původní jméno: *Phalaris arundinacea*
lokalita: w0180_324212_8_M1.1
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'44.41"N, 14°25'12.00"E, ± 174m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945507

7454a

lokalita: Stodůlecký vrch; 7454aab
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'37.76"N, 14°41'52.45"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
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: 10192615